### Borrede.

Da wir gegenwartig bem Publikum die zwote Lieferung unserer Materialien übergeben, so haben wir über den Inhalt derselben nur wenig zu sagen. Wir können uns nicht erinnern, noch irgendwo eine Geschichte der medizinischen Elektricität in chronologischer Ordenung gefunden zu haben, und werden also viels leicht den Liebhabern der Elektricität mit dem kurzen Entwurf derselben, die keine vollständis ge Geschichte senn konnte und sollte, einen ans genehmen Dienst erweisen. Weil einige wenisger lehrreiche als belustigende Versuche unserer ersten Lieserung den Venfall einiger Herren Res

CCTS

censenten nicht ganz gefunden zu haben scheid nen, so haben wir uns dießmal mit lauter ernstehaften Gegenständen beschäftigt, und werden uns freuen, wenn wir in den Punkten, wo uns fere Kenntnisse nicht mehr zureichten, gutige Belehrung und Zurechtweisung sinden. Mochsten übrigens die elektrischen Kuren manchen Besisher einer Maschine ermuntern, dieß Werkszeug eines so mannigfaltigen Vergnügens zus gleich als Mittel zur Genesung seiner kranken Brüder anzuwenden!

21. u. 23.

Inhalt.



# 3 n h a 1 1.

I.	Rurze	Geschichte	ber	medizinischen	Gleftricitat.
				-	Ø. I

II. Glettrifche Berfuche und Erfahrungen.

1. Ueber das Berhaltniß der Große eines Kondukt tors ju feiner Maschine. S. 95

a. Ueber die ifolirende Eigenschaft bes Schwefels, S. 104

3. Den elettrifchen Stecher mit Rugen zu gebraus chen.

4. Ueber herrn Butschangs Borschlag, die Blige ableiter du verbeffern. S. 115

III. Riele

#### 3 mhatt.

III. Rleine eleftrifche Abhandlungen.

I. Borfchlage, Die Glettricitat jum Beften ber Menfcheit allgemeiner nugbar gu machen.

G. 138

2. Ueber bie Gleffricitat des Sagels, und den Bors folag, ihn burd Wetterstangen ju verhuten.

Ø. 150

3. Sollten die Bligableiter Erdbeben verurfachen?

O. 17

IV. Elettrifche Ruren.

Ø. 165

## Rurge Gefdigte

ber

# medizinifden Gleftricitat.

pan follte kaum glauben, daß ben so aus herordentlich vielen Kuren, die vermitztelst der Elektricität bewerkstelliget worden sind, und noch täglich bewerkstelliget worden, es noch jemand geben könnte, der an der guten Wirzkung derselben zweiselte; und doch sinden sich leider! noch so viele, und besonders Aerzte, deutsche Aerzte — (denen es vorzüglich am derzen liegen sollte, ein so sicheres, schnellwirzkendes und angenehmes Heilmittel kennen zu sernen, und davon Gebrauch zu machen), welche sich nicht davon überzeugen können und wollen.

Wie konnen nun wol folde Zweifler, ich will nicht sagen Berächter der medizinischen Glekstricität (denn ben diesen ist alle hofnung verslohren) zur Ueberzeugung gebracht werden? Mater für Sieltr. 2. 2.

jum bas Undenten eines fo herrlichen Mittels "ben bem lefenden Publifum ju erneuern, und "vielleicht manchen, der fonft von der Gleftris acitat, als Beilmittel betrachtet, feine Dotig ges nommen haben wirde, burch oft wiederholte "Berergahlung aller berer glucklichen Wirfuns gen, welche burch einen vorsichtigen und ans "haltenden Bebrauch berfelben in bem franken athierifden Romper bervorgebracht worden find und werden tonnen, ju beranlaffen, Berjuche "bamit an fich und andern ju machen, "Die Bortreflichfeit Diefes wirflich fehr verfannten "Beilmittels burch eigene Erfahrungen gu bes aftatigen. " Go fagt ber wurdige Berr Doftor und Professer Rubn ju Leipzig, ein fo marmer Bertheidiger ber mediginischen Gleftricitat, ber aus fo vielfaltigen eigenen Erfahrungen weiß, wie beilfom felbige in febr vielen Rrantheiten bes menschlichen Rorpers ift, und bem ich hier bffentlich meine gange Bochachtung ju bezeugen und meinen heißesten Dant fur ben mir gutigft, ertheilten Unterricht und fur die mir erwiesenen Kreundschaftsbezeugungen und Gefälligfeiten. abzustatten nicht unterlagen fann, in der Bors rede ju dem iften Theile ber von ihm aus bent Krangofifden überfesten Schrift bes Abt Berthos Ions über die mediginische Gleftricitat \*), und id

Diese vortreffice Schrift, welche burch bie Uebersegung und Anmertungen bes herrn D. Rubns

ich glaube, daß es kein begeres Mittel giebt, als dieses, um endlich einmal alle Zweifel über biese Sache zu heben. Denn wenn die Zweifler sehen werden, daß dies Heilmittel immer mehr Freunde gewinnt, und durch neue und viele Erfahrungen bestätiget wird, so werden sie doch endlich überzeugt werden.

Aufgemuntert durch die angeführten Worte des herrn D. Rühns und von dem Wunsche beseelt, auch etwas zur Ausbreitung dieser für die Menscheit so nüglichen Wissenschaft benstutragen, wage ich es, hier eine kurze Geschichte der medizinischen Elektricität, von der ich zwar schon etwas in der Geschichte der Elektricität, welche in der ersten Lieserung der Materialien für Elektriker besindlich ist, gesagt, aber wegen der sehr engen Gränzen nur äußerst kurz anssühren konnte, zu entwersen, um denen, die noch nichts über diese Sache gelesen, einige

D. Khins so außerordenklich viel gewonnen, sollte in den Handen jedes Elektrikers und den sonders des elektristrenden Arztes seyn. Der vollständige Titel davon ist: Anwendung und Wirksamkeit der Elektricitär zur Erhals tung und Wiederherstellung der Gesunds heit des menschlichen Körpers. Aus dem Franz. des Abt Bertholon de St. Lazare übersett und mit neuen Erfahrungen beseichert und bestätiget von D. Carl Gotts lob Kühn. 2 Bände in. K. Weisenfels und Leipzig 1788.

4

Renntnisse ju verschaffen, wie und wenn biese Wißenichaft entstanden, welche Fortschritte fie gemacht und zu welcher Bollsommenheit sie in unsern Tagen gebracht worden ift.

Bielleicht bin ich badurch so glucklich, diesen und jenen auf begere Gedonken zu bringen, ber bisher eine Sache verachtere, die er nicht kanns te; pielleicht muntere ich dadurch manchen auf, felbft Bersuche anzustellen, und durch felbige

ber Menschheit nuglich ju werden.

Ich werde nach chronologischer Ordnung das Merkwürdigste in dieser Sache von dem ersten Entstehen die auf unsere Zeiten erzählen, werde diesenigen Männer, die sich vorzüglich mit Ausübung der medizinischen Elektricität absgegeben, nennen, und ihre Schriften darüber anführen, werde die vorzüglichsten und merkswürdigsten Kuren, die vom Anfange die jezt sind angestellt worden, angeben, und endlich werde ich zeigen, wie diese Wissenschaft nach und nach zur Vollkommenheit gediehen.

Alle elektrische Ruren, die von jeher find gemacht worden, zu erzehlen, alle Manner, die sich damit abgegeben, zu nennen, und alle Schriften, die darüber find geschrieben worden, anzusuhren, dazu gehorte ein eigenes Werk von mehreren Banden, und also wird man dies

fes nicht erwarten.

Ich werde hierben die vorzüglichften Soriften, die wir darüber haben, 3. B. eines Priefts lens, lens, Ruhns, Bertholons u. a. m. ju be= nugen fuchen , und mich ben Ergablung ber Sachen ber moglichften Deutlichkeit und Orbs

nung befleißigen.

Um ben erften Erfinder ber medizinischen Cleftricitat ftreiten fich die Frangofen, Italiener und Deutschen. Jede wollen die Chre haben, ihn ihren gandemann nennen ju tonnen. Frangofen geben Rollet, Die Italiener Divati, und die Deutschen Rragenstein, als Erfinder Wer nun barunter Recht habe, foll und die Geschichte, als der unparthenische Richter fagen.

3m Jahr 1743. muthmaßte Johann Gotts lob Rruger, Doftor und Profegor der Argnens gelahrheit ju Salle, (alfo ein Deutscher) zuerft in einer Bufdrift an feine Buborer, worinn er ihnen feine Bedanfen über Die Gleftricitat mittheilt, daß man das Gleftriffren ju einer neuen Urt zu furiren anwenden fonne. "Denn, fagt "er, ift bie Gleftricitat im Stande, nicht nur Bleden auf ber Saut ju erregen, fonbern fich auch durch den gangen Rorper fortzupffangen; ,fo ift nicht ju zweifeln, daß burch bas Glete "trifiren, auch in ben berborgenften Theilen "des menfclichen Rorpers Beranderungen her-"borgebracht werden fonnen, fie mogen bestehen, worinn fie nur immer wollen. Mles aber, "was gefchicft ift, in bem menichlichen leibe Bers ,anderungen ju machen, das fann auch gebraucht

merben, die verlohrne Gefundheit wieder hers
"zustellen, oder die gegenwärtige zu erhalten,
"wenn man sich desselben nur zur gehörigen
"Zeit und am rechten Orte bedient. So könnten
"z.B. durch die Elektrisation eines Menschen
"die Safte flussig gemacht, und die festen Theile
"in den Stand gesetzt werden, sich mit größerer
"Lebhaftigkeit zusammen zu ziehen." So schloß
Krüger, stellete aber keinen Versuch darüber
an, vieleicht aus Mangel einer Elektrisirmaschine;
benn zu den damaligen Zeiten gehörten solche
noch zu den Seltenheiten.

D. Christian Gottlieb Rragenstein in Sals le war, fo viel wir Nachricht haben, ber erfte, welcher die Eleftricitat ju Unfange des Sabres 1744, ale Beilmittel anwendete, und nicht un: aluflich barinn mar. Er furirte burch feine Mafchine, welche aus einer Glasfugel bestand. und die erfte mar, die man in Salle fab, ein Rrauengimmer, begen fleiner ginger gelahmt war, in Beit von einer Biertelftunde, und einem Belehrten feste er durch einmaliges Gleftrifiren feine zwen gelahmten Ringer bermafen in ben Stand, bag er bamit auf dem Rlavier fpielen fonnte, welches er vorher ju thun nicht vermogend gemefen mar. Bir feben alfo bieraus. bag bem Deutschen die Shre ber Erfindung ber mediginischen Gleftricitat gebuhret. Rratens ffein bemerfte ichon bie Bermehrung des Puls: fclages mabrend bes Gleftrifirens, worüber fo



viel gestritten worden ift, und noch bis jest ber Streit nicht aufgehort hat. Er ftellete bie Berfuche nicht allein an fich, fonbern auch an vielen andern an, und fand, dag der Puls, Da er einer Secunden : Uhr fich daben bediente, im Anfange 88, hernach 96 mal feblug, ba er por bem Gleftriffren nicht mehr als 80 Schlage aablen fonnte. hieraus ichloß er , bag bie Rraft bes Bluts mabrend bem Gleftrifiren faft um ben britten Theil gugenommen , und muthe magete baher, baf man ben ber Bollblutigs feit, durch welche bie mehreften Rrantheiten entstunden, fich einen großern Rugen vom Glets trifiren, als vom Aberlagen verfprechen fonne, weil hier nur bas ichmeflichte und icharfe bom Blute, nicht aber die Lymphe, welche bas. Blut flufig machte, beraus getrieben werde, wie benm Aberlaffen gefcabe. Er bemerfte ferner. bag durch das Gleftrifiren die unmerfliche Erans= fpiration vermehrt mard, und hielt daber baf felbe fur bas befte fcmeistreibende Mittel. Er glaubte, bag bas Gleftrifiren, ba es bie ge= fcmindere Circulation des Blute betordere und dadurch flufiger und bunner mache, wider Didblutiafeit . Sprocordrie und hofterifche Bufalle ein gutes Mittel fen. Da er vermuthete, daß die elektrische Materie alle Theile. Des Rors pers durchdringe und in gleiche Bewegung fete; fo folog er hieraus, bag baburd bas Blut in unserm Rorper gleich ausgetheilt und folglich ber:

vet=

verbinbert werbe, fich nicht an biefem ober jes nem Orte anzuhäufen und Beschwertichkeiten ju berurfacen. Ropffcmergen , Schnupfen, Bruftbefdmerbe und viele andere Rranfheiten, welche baber ihren Urfprung hatten, maren bess balb durch bie Gleftricitat ju furiren. Auch benm Podagra, ben gelahmten Gliebern, bofartigen Riebern und ber Deft glaubte er, wurde fie die portreffichften Dienfte leiften. Dies fe Bebanten, die wirtlich icon weit giengen, machte Rragenftein ben 17. Marg 1744. in einem Schreiben an einen unbefannten Rreund \*) bes fannt, woben er benn auch feine oben ermahn: te Rur mit bem Frauengimmer ergablt. Er lieft fie auch nachber auf Ansuchen bes Brof. Lange in die Sallischen Anzeigen im Monat Junius beffelbigen Jahres einruden. In der Fortfes gung biefer Abhandlung, welche er gegen bas Ende beffelben Sabres in einem grenten Briefe herausgab, meldet er bie fcon oben ergalte Rur bes gelehrten Mannes, befchreibet eine vom Prof. Geste vollbrachte Beilung eines Tojahrigen Galgfluffes an einem Ronigsbergis fchen Studenten, und fcbließet mit Befdreis bung einer bequemen Eleftrifirmafchine man

<sup>\*)</sup> C. G. Aranenstein Abhandlung von dem Rugen der Elektricität in der Arzneywissen: schaft, in einem Schreiben an D. G. F. F. Bon dieser Abhandlung tam 1745. ju Palle: eine 2te vermehrte Auflage heraus.

man fie zu den damaligen Zeiten verlangen konns te) und mit Beschreibung des Bersuchs, den Schein der Deitigen durchs Elektrisiren vorzustels ten.

In eben diefem 1744ften Jahre gu Ende bes Monats Junius gab D. Samuel Theodor Quelmalz, Prof. der Physiologie in Leipzig, ein Programm de homine electrico heraus, worinn er die Ratur des in dem menschlichen Rorper eins ftrohmenden eleftrifchen Glugigen, feine Wirfuns gen und davon abhangenden Folgen betrachtet. Er behauptet in Diefer Schrift, baf ber Mether und bie eleftrifche Materie einerlen fen, und daß Die Beranderung, welche unfere Rorper durch Die Bewegung Diefer Materie litten, gar feine Unordnung in den Gaften mache, fondern bag baburch vielmehr ber Ginflug und die Wirfung des Rervenfafts, melder größtentheils aus bent Mether bestehe, in die festen Theile des Rorpers befordert werde. Bo alfo ein langfamer und trager Umlauf ber Feuchtigkeiten, ein Mangel an gnugfam fich ausdehnenden und bewegenden Theilen , eine ubele Berdauung der Speifen, eis pe Schlaffuct, eine Schlaffigfeit ber Eingeweide und Musteln, eine Schwäche ber Lungen ober fon eingemurgelte Schwindsucht, oder andere langwierige Rrantheiten vorhanden, ba fonne man, fagt et, das Gleftrifiren als ein Sulfe: mittel anwenden, und versuchen, mas damit auszurichten fen. Ben vollblutigen und andern hipigen Rrantheiten aber murbe bie Gleftricitat mehr Schaden als Mugen bringen. Mehr Borz theil hingegen murbe es benen verschaffen, bie an einem befondern Theile bes Rorpers von einer Sahmung gerührt, oder frampfigte Bewegungen erbulten mußten, ober mit andern bergleichen Rufallen beladen maren, wo nur diefe Bufalle nicht von einer ganglichen Deftruftion und Roms prefion ber Merven herrührten. So muthmas fete Quelmaly blos damals, in der Rolge aber bat er fich auch viel mit Ruren abgegeben, und beshalb eine besondere Schrift \*) herausgeges ben, worinn er feine angestellten Berfuche ers Er hat nicht nur einen vierzigiahrigen aahlt. Menfchen, welcher bie Gicht nebft einer Ges fcwulft an der Sandwurgel hatte, durch eleftris fce Schlage geheilet, fondern auch eine Laubs beit durch fiebenmonatliches Gleftrifiren gehoben. und die Beilung des ichwarzen Staares, wie auch eines fehr fcmerghaften Gliederfluffes und andes rer Hebel bewerfftelliget.

Noch in eben diesem Jahre untersuchte Johann Gottfried Teske, Profesor der Nasturlehre in Königsberg, in einer Abhandlung\*) die Frage: "ob die effluuia electrica sich

\*) Sam. Theod. Quelmalz progr. de viribus ele-

<sup>\*)</sup> Wochentliche Ronigsbergische Frage und Angeis gungs : Rachrichten vom Jahr 1744. Do. 31.

,allein bon außen an die Rorper anhangen. nober aber zugleich in Diefelben hinein treten, und vornehmlich in den Leib eines Menschen, wenn er eleftrifirt wird, hineindringen und nich mit begen Gaften vermischen ?" und bes hauptete, daß die eleftrifche Materie ju benen Rlufigen muße gezählet werdengund daß die Def= nungen, melde fich in ber Dberflache des menfche lichen Rorvers befanden , groß genug maren, Die fleinften Theile ber eleftrifchen Materie ein= gunehmen. Bur Beftatigung feines Sates führet er eine Erfahrung an, die er an einem Studen= ten gemacht, ber 10 Jahre lang einen Salifluß an ben einem Urm gehabt, und ben er burche Eleftrifiren bavon befrenet hatte. 218 er biefen Patienten eleftrifirte, verficherte berfelbe, daß er ben Schmerz viel heftiger und tiefer im Rleifc bes verlegten Urms empfande, wenn dafelbft ber Sunte herausgeloft murde, als an irgend einem andern Theile feines Leibes. Bahrend dem Glete. trifiren hat er fehr ftart gefdwigt, ohngeachtet er gang ftille geftanden, auch der Ort, mo ber Berfuch gemacht worden, magig warm gemefen, nach bem Cleftrifiren aber hat er fich allemal febr leicht und wol befunden, auch jederzeit die Dichte Drauf febr fanft gefclafen.

Diefer Teste hat hernach auch noch mehrere Berfuche mit der medizinischen Elektricität angestellet und den Erfolg bavon in den Konigsberg. Frag-

Frage und Anzeigunge : Nachrichten vom Jahr 1752. No. 18. 19. 20. 28. 29. 30. 31. beschrieben.

So hat er unter andern eine junge Mannes perfon, beren Urm gelahmt gewesen, fo, baß fie ihn feit ihrem funften Jahre im geringften nicht hatte gebrauchen konnen, wieder geheilt.

Die Urt einen Rranten zu eleftriffren, beftand ju ben bamaligen Beiten, ben ber febr großen Unvollfommenheit ber Mafdinen und eleftrifcher Berathichaft, barinn, bag man felbigen in feibne Strice hieng, oder auf ein an feidenen Stricken hangendes Brett fette, ihn mit der einen Sand Die reibende Glastugel, ober wenn man fich, um mehrere Gleftricitat ju erregen, zwener Glasfugeln bediente, jebe mit einer Sand, beruhren ließ, und Darauf aus ben franken Theilen gunten jog. Dber man hieng auch einen gefunden Menfchen in feis benen Stricken auf, welchet bann, indem man ihm die Elefricitat mittheilte, Die franken Theile Des Patienten berühren und dadurch gunten locfen mußte. Es murbe auch übrigens noch eine andere Berfon baben erfordert, beren Sande ftatt des Reibzeugs an ber glasfugel bienen mußten. Co außerft unvollfommen mar damale alles jur medizinifchen Gleftricitat. gehorige , und boch brachte man icon gute Wirfungen bervor! -

Diese Behandlung der Patienten dauerte so lange, bis die verftarfte Gieftricitat erfunden, und benen Maschinen ein erster Leiter und ein Reibs

jeng gegeben worden war.

Raum

Raum war bie Berftarfungeflasche entbeft, fo bediente man fich auch berfelben ichon ben ber mediginischen Gleftricitat. Man qualete die Rranten mit ben ftartften Schlagen, und es ift wirklich ju bewundern, bag ben biefer fo ubeln Behandlungeart noch fo viele glufliche Ruren polls bracht worden find. Dies Berfahren hatte aber bod ben Rachtheil, bag fich bie Patienten außerft femer zu Diefer graufamen Rur entiblogen (und wer fann es ihnen wol werbenfen?) und noch bis jegt, ba man fich gewonlich unter Gleftris firen nichts anders, als, eine Behandlung mit ftarfen Erfcutterungen benft, fommen die Rrans ten , Die feine Renntnis von ber Sache haben. jum erftenmal mit gurcht und Bittern gur Dafdine. Much bas lebel brachte es bervor, bag fo manche Suren verunglucten, und bag man baburch Belegenheit gab, Die Gleftricitat in ubeln Ruf. au bringen.

Der Abt Nollet war in Frankreich der erste, der im Jahr 1746. Die medizinische Eleftricität in Gebrauch brachte, und sich bep seinen Kuren sehrstarker Erschütterungen bediente. Er verrichtete seine erste Kur an einem gelähmten Kranken, der seit 6 Jahren alles Gebrauchs der Arme beraubt gewes sen war, und wovon ich schon in der ersten Liefrung Dieser Materialien S.40. ein mehrers erzählet habe; allein sie lief nicht glücklich ab. Uebers haupt war dieser berühmte Natursorscher in allen seinen elektrischen Kuren nicht glücklich, auch danicht.

nicht, ale er in Gefellichaft ber foniglichen Merge te de Laffone und Morand in bem foniglichen Envalidenhaufe ju Paris verfchiedene Berfuche anftellte; und die Urfach ift wol in den gar gu ftarten Erfchitterungen, welche burch bentgangen Rorper, durch franke und gefunde Theile, geleitet wurden, ju fuchen. Man bemerfte, bag bie Rranfen nach der Behandlung allemal abgemattet maren, und baf fie nach einer gehabten Erleiche terung in ihren vorigen Buftand jurud fielen! Dhngeachtet feine an Patienten angestellten elefs trifden Berfuche nicht ben Erfolg hatten, ben et fich anfangs bavon verfprach, fo behauptet et Doch in feinen Buche: Recherches fur les causes particulieres des phénomènes electriques, worin er die an den Belahmten im foniglichen Envalidenhaufe ju Paris unternommenen Ruren erzählt, daß die ftandhaft und mit Befchicfliche feit angewendete Glefricitat ein autes Seilmittel gegen bie Lahmung und vielleicht auch gegen mehrere Rranfheiten, welche ihren Gip in den Ders pen oder Muffeln hatten, abgeben fonne. Er bes shachtete übrigens, wie icon Rragenftein bemerft. Daß die eleftrifche Materie die unmerfliche Muss bunftung beforderte, und bag es, um diefe Bir= fung bervorzubringen, nicht eben fcblechterbings? nothwendig fen, die Rorper felbft ju eleftrifiren. fondern es icon binreichend fen, wenn man fie in Die Rabe eines großen eleftrifirten Rorpers ftellte. Er machte hieruber an Menfchen und Thieren : febr

fehr viele Berfuche, und fo fand er j. B. an einer funf Stunden lang cleftrifirten Kape, daß der badurch verursachte Berluft 66 Gran betrug.

Db man gleich hin und wieder in Frankreich einige glückliche Auren vermittelst der Elektricität bewertst. ligte, worunter die von le Cat, einem geschickten Wundarzte zu Rouen, angestellten Versstucke vorzüglich gehören; so machten doch die vielen unglücklich ausgefallenen, daß man ansieng on der guten Wirkung der elektrischen Materie zu zweiseln, die Jallabert, ein Prosesser der Nasturlehre zu Genf, der von den unglücklichen Versuchen zu Paris und an andern Orten, wo olos die Kleistische Flasche war gebraucht worden, hörzte, eine andere Methode ergriff, und dadurch die Elektricität wieder in guten Ruf brachte.

Gr eleftrifirte nemlich die Rranfen ftarf, und Jog aus ben Theilen ber Saut, worunter verschies bene jur Bewegung ber gelahmten Theile diens liche Musteln lagen, Funten; wendete aber das ben noch immer die ftartften Erschutterungen an. Die erfte Rur, die er übernahm, und bie fo gludlich ausfiel, gefcah im Sahr 1747. an einem Magelichmib, Ramens Roques. Diefer Mann hatte am rechten Urm eine Lahmung, die von cis nem falfc geführten Sammerschlage, ba er eine Stange Gifen gefcomiedet hatte, herrührte, und foon hatte er 14 Jahr ben allen gebrauchten Mits teln biefes Uebel tragen mußen. Er war 52 Jahr alt und feine forperliche Beschaffenheit mar giem= Tich

lich ichwachlich. Gein Buftand, in bem er junt erftenmal ju Gallabert fam, war folgender: Bes lahmt am rechten Arm, hatte er alle Empfindung berloften. Die Bandmurgel mar nach der in: nern Seite ber benden Anochen des Borberarms bingebogen; fie hieng ohne Bewegung. Daumen, Der Reige : und fleine Ringer waren gleichfam wie aneinander geleimt, und nach ber fachen Sand hingebogen. Der Mittel : und Ringfinget befagen noch eine fcmache Bewegung. Der Rrante hob, wiewel mit Mube, den Urm in die Bohe, und fentte ihn niedermarte; allein ben Borderarm fonnte er weber beugen noch ausftreden. Er hatte ein misfarbenes, abge: gehrtes und ichlaffes Unfeben. Die unter ber Saut hingehenden gurudfuhrenden Blutabern waren frampfadrig. Die Abgehrung erftrecte fich bis jur Sand vor, ausgenommen, bag bie Ringer angeschwollen maren. Er binfte auf ber rechten Geite, und gieng nur mit Bulfe eines Stocfes.

So elend mar biefer Mann, und boch marber burch die Eleftricitat nach Berlauf zweper Mos nate wiederhergestellt.

Diese gluckliche Rur, die eine der ersten dies fer'Art ift, und wovon man eine umständliche Beschreibung in dem vom Jallabert darüber hers ausgegebenen Buche'\*), und in der oben anges führe

\*) Experiences sur l'electricité avec quelques coniectu-



führten Schrift des Abt Bertholons 1 Thl. S. 330. ff. findet, und die ich gern mitgetheilt hatte, wenn meine Grenzen nicht zu enge waren, machte, wie man leicht vermuthen kann, groffes Aufsehen. Man fieng nun allenthalben an Kransfe zu elektristren, und man war hier und da so glücklich, manches Elend zu mindern und manschem Patienten zu seiner Gesundheit zu verheifen. Aber nur noch immer wendete man die Elektricistät blos bey Lähmungen an.

Rallabert, ben wir eigentlich, burch feine afuctlich vollbrachte und offentlich befannt ges machte Rur, die gute Aufnahme der Gleftricitat in der Medigin und die badurch nachher verrichs teten Ruren, ju verdanfen haben, machte bep feinen Berfuchen noch einige Entbedungen und Beobachtungen, Die ich nicht übergeben fann, Menn man eine Perfon eleftrifirt, und giebet bann aus verschiedenen Musteln gunten, fo mirb man bicfelben in judenbe Bewegung ge= rathen feben. Diefe Leobachtung madte Sal= labert querft \*). Er brucht fich ben Belegen: beit, mo er von diefen Budungen redet, hieruber fo aus: "3d habe fie oft an den Muffeln ber Sandwurgel und den Fingern einer gelahmten Derfon beobachtet, und biefe Theile bewegten fich. "ohn:

iectures sur la nature de ses effets. S. 143. bis 173.

<sup>\*)</sup> Ebendafelbft . 88.

Sohngeachtet fie feit langer Beit aller Empfindung und Bewegung beraubt maren, doch nach meis ner Billfuhr, je nachdem ich die Runten aus "ben Ausstreche: oder Beugemusteln gezogen hatte, auf eine febr merfliche Beife. Die Gehnen "ober hautigen Musspannungen fcheinen mir die "ftareften und fcmerghafteften gunten ju geben." Ben feinen Rranfen beobachtete er, bag bie ge-Tahmiten Theile ben fortgefestem Gleftrifiren wieder febr fleischicht murben, und bag man gwischen ihnen und den gefunden Theilen feinen Unters fcbied mehr bemerfen fonnte. Rerner beobachtes te er, daß die Gleftricitat einen Bumachs ber Barme bewirfte. Ein Sahrenheitisches Ther= mometer, welches er auf feine Bruft ober unter Die Achseln hielt, ftieg uneleftrifirt nicht uber 92 Grad, fo bald er fich aber ftart elettrifiren lies, erhob es fich auf 97 Grad. Auch bemerfte er ben anhaltendem und ftarfen Gleftrifiren die Bers mehrung bes Pulfes; benn wenn fein Duls nicht eleftrifiret 80 Schlage in einer Minute gab, fo ftieg er bis ju 99 Schlagen, wenn er fich elefs trifiren lies.

Noch im Jahr 1747. gab Joh. Franz Pis vati, ein Rechtsgelehrter zu Benedig, den man manchmal als den ersten Erfinder der medizis nischen Elektricität angiebt, (obwol mit Recht? dies werden nun meine Leser selbst entscheiden können) einen an Zanotti, beständigen Sekretär des Instituts zu Bologna, gerichteten Brief über die

die medizinische Elektricität\*) im Druk heraus, worinn er ihm benachrichtigte, daß er auf den Einfall gekommen ware, die gläsernen Rohren, Rugeln und Zylinder, welche er zu Elektrisirmasschinen brauchte, inwendig mit verschiedenen Arzneyen zu füllen. Er glaubte, daß die flüchstigkten Theile dieser Arzneyen, ohngeachtet sie auf das sorgkältigkte in den gläsernen Gefäßen eingesschlossen waren, durch die Desnungen des Glasses hindurchgiengen, den ihnen eigenthümlichen Geruch verbreiteten, die Atmosphäre des Leisters samt anfüllten, mit der elektrischen Masterie in den Körper der abgesonderten Personübergiengen, und wenn sie der Krankheit anges meßen wären, die Heilung derselben beförderten.

Er erjählt mehrere auf diese Weise bewerks
stelligte Ruren. Als ein besonderes Bepspiel der
elektrischen Kraft, die sich an dem Peruvianischen Balsam, welcher in einem gläsern Zylinder so eingeschloßen war, daß man vor dem Elektristren nicht den geringsten Geruch bemerken konnte, gezeigt, führt er folgendes an: Ein Mann, wels der Seitenschmerzen hatte, legte auf Anrathen des Arztes, Isop auf die schmerzhafte Stelle, näherte sich dem also zubereiteten Zylinder, und ward dadurch elektristrt. Der Erfolg war, daß, als er nach Hause gegangen und eingeschlafen war, er in einen Schweis gerieth, und die Kraft

<sup>\*)</sup> Dell' elettricita medica Lettera del Sign. Giov. Francesco Pivari, al celebre Sgr. Franc. Maria Zanotti in Lucca. 1747.

des Balfams sich dermaßen vertheilt hatte, daß auch so gar seine Rleider, das Bette und die Rammer ganz darnach rochen. Nachdem er sich durch diesen Schlaf erholet hatte, kammete er sein haar, und fand, daß sieh der Balfam durchs ganze haar hindurch gezogen hatte, so daß derselbe Kamm wohlriechend geworden war.

Den Tag darauf elektrisirte Herr Pivati einen ganz frischen und gesunden Menschen auf gleiche Art, welcher aber von dem, was mit der Maschine vorher vorgegangen war, gar nichts wuße te. Als derselbe eine halbe Stunde nachher in Gessellschaft gieng, bemerkte er, daß sich eine allmählige Wärme durch seinen ganzen Körper verbreitete; und er ward munterer und lustiger, als gewöhnlich. Seine Gesellschafter wunderten sich über einen Geruch, und konnten nicht begreifen, wo derfels be herrühre; er selbst aber empfand, daß der Dunst aus seinem eigenen Körper aufstieg, worzüber er sich ebenfals gar sehr wunderte, indem er nicht den geringsten Berdacht hatte, daß es vom Elektristren herrühre.

Noch erzählt herr Pivati zwen Benspiele, welche die Wirkung der auf diese Urt bengebrachten Medizin betreffen, und ich glaube, daß es mels nen Lesern nicht unangenehm senn wird, wenn ich sie ihnen wieder erzählet herr Pivati ward von einem gewißen jungen herrn um Rath gesfragt, welcher von einer in seinem Fuße angeshäuften Menge verdorbener Materie die heftigsten

Schmer:



Schmerzen erlitt, und mogegen alle Bemuhungen ber Mergte fruchtlos abgelaufen maren, und ep nahm ihn in feine Rur. Er fullete einen glafer: nen Inlinder mit tauglichen Specerenen, eleftris firte ibn, lies bamit aus bem leidenden Theil Runfen giehen, und fette bie Behandlung einige Minuten lang fort. 216 ber Patient ju Bette gegangen mar, batte er eine gute Racht, und feine Schmergen murben leiblicher. Benm Ers machen des Morgens fand er ein fleines rothes Blatterchen auf feinem Rug, welches blos jufte, als wenn eine falte Reuchtigfeit inmendig burch feinen Ruß flofe. Er fcminte jede Dacht, acht Lage lang nach einander, und befand fich nach Berlauf Diefer Zeit vollfommen wohl ift die erfte Rur, Die zwente lautet folgenders maken:

Signor Donadani, Bischof zu Sebenico, ein Mann von 75 Jahren, der seit einigen Jahren mit Schmerzen an Sanden und Füßen behaftet gewesen, und dem die Gicht seine Finger so einz genommen, daßer sie nicht zu bewegen vermögend war, und seine Schenkel, daß er die Anie nicht beugen konnte, kam zu Pwati, um Huste von ihm zu erlangen. Herr Pivati unternahm die Aur und versuhr saben auf folgende Art: Er füllete einen gläsernen Jylinder mit zertheilenden Arzneven, und brachte denselben dergestalt an, daß die elektrische Kraft in den Patienten überges hen konnte, welcher sogleich-einige ungewönsiche

Erschütterungen in seinen Fingern fühlte. Rache bem das Eleftrisiren nur zwo Minuten lang forts gesetzt worden war, machte der Herr Bischof seine beyden Hande auf und zu, gab dem einen von der Gesclischaft einen lebhaften Druk, gieng auf und nieder spazieren, schlug seine Hande an einander, verhalf sich selbst zu einem Stuhl, und setzte sich, voll Verwunderung über seine Starke. Endlich gieng er aus dem Zimmer, die Treppe hinz ab, ohne einige Huse und mit der ganzen Muns terkeit eines jungen Mannes.

In einer andern Schrift \*) behauptet Bert Nipati, daß die Purgier : Mittel, ale: Scammonium, Aloe und Gummi gutta, wenn sie von eleftrifirten Perfonen in ber Sand gehalten wurden, eben fo gute Birfung thaten, als wenn man fie wirflich eingenommen. Er hat funf Verfo: nen, eine jede auf einen befondern Tag, 20 Minu: ten lang eleftrifirt, und folben einerlen Stud Scammonium, bas bennahe 4 loth gewogen, un= term Cleftrifiren in die Sand gegeben; ba bann Die erfte nach vierzehn, und die andere nach fechs und brenfig Stunden bavon lagiret; von der brits ten aber gefteht er felbft ein, baß fie nur einen Schmerz in benen Bebarmen davon verfpurt, und Die vierte und funfte gar feine Burfung gehabt habe.

Diese.

<sup>\*)</sup> Observations physico-medicales sur l'electri-

Diese besondere Kurart, welche man Instonocatura nannte, und womit Biancht zu Turin, Veratti zu Bologna, Brigoli zu Bestona, und Palma in Sicilien auch Bersuche anstellten, sie als wahr befanden und große Anshänger davon wurden, machte, wie sich leicht vermuthen läßt, aller Orten große Sensation. Prof. QBinkler in Leipzig, der die außerordentslichen Kuren und Wirkungen auch vernahm, war begierig, die Krast der Elektricität an gewisen Substanzen auf gleiche Art zu versuchen, und sand, daß der Erfolg dasjenige, was nian das von bekannt gemacht hatte, völlig bestätigte.

Er that, ben feinem erften Berfuche, ge= ftogenen Schwefel in eine Glastuget, und vers ftopfte diefelbe fo veft ju, bag, als fie uber bem Feuer herumgedrehet ward, nicht der geringfte Geruch ju verfpuren mar. Rachdem die Rugel falt geworben, eleftrifirte er fie, ba bann fogleich ein Schwefelgeruch aufftieg und ben Fortfegung bes Gleftrifirens die Luft im Bimmer anfullete, fo daß derfelbe uber gehn Souh weit ju riecen Er rief feinen Freund, den Prof. Saubold, als einen Gleftrifus, und verschiedene andere ju Beunen und Richtern Diefer Begebenheit herben; es murden aber diefelben durch den Schwefelgeruch fo gleich vertrieben. Er felbft ftand in diefer fcme= felichten Atmosphare etwas langer, und Diefelbe jog fich bermagen in ihn binein, daß fein Leib, Rleid und Athem noch am folgenden Lage ben Gerud

Beruch bavon behielt. Mis er biefen Berfuch in Gegenwart einer Perfon, die mit den Wirfungen bes Schwefels befannt mar, wiederholte, famen Reiden eines entzundeten Blutes an feinem Muns be ben britten Tag jum Boricbein. Sierauf verfucte er die Birfung eines angenehmen Geruchs und fullete feine Glasfugel mit Bimmet an, bald er diefelbe, wie vorher, eleftrifiret batte, word ber Zimmet : Beruch fogleich von ber Gefell: Schaft, Die ben ibm mar, empfunden, und bas gange Bimmer in furger Beit bermagen parfumirt, baß es alle biejenigen, welche hinein traten, fo aleich rochen, und ber Geruch noch am folgenden Jage vorhanden war. Er machte auch einen Bers fuch mit dem Veruvianischen Balfam und ber Gr: folg mar ebenderfelbe. Gein vorermabnter greund. ber die Rraft bes Balfams in fic gezogen batte, rech fo ftarf barnach, bag, als er jum Abends effen gegangen war, er von ber Gefellichaft jum bfrern befragt marb, mas vor einen! lieblichen Beruch er um fich habe? Als Berr Binfler ben Zag barauf Thee tranf, empfand er einen uns gemein lieblichen fußen Gefcmaf, welcher, wie er glaubte, von den in feinem Munde noch juruf= gebliebenen Dunften des Balfams herrührte. Mach einigen Tagen, als die Rugel ben gangen Bals famgeruch verlohren batte, leitete man eine Rette aus bem Rammerfenfter, und fuhrete fie, die frepe Luft hindurd, in ein anderes, von jenen gang abgesondertes Bimmer. Sier bangte man

Die

Die Rette auf feibne Schnuren, und gab fie einem Manne in die Sant, welcher ebenfals auf auss gespannten feidenen Schnuren ftand, und von bemjenigen, mas man ben ihm gur Abficht hatte, gar nichts mußte. Rachbem die Gteftricitat eine Beitlang erregt worden mar, fragte man ibn, ob er nicht etwas roche? und er antwortete Ja! fonnte aber nicht angeben, mas es mar. Das Glefs triffren feste man nun ohngefahr eine Biertelftung be lang fort; worauf bas Zimmer fo ftarf barnach roch, baf ber Mann, welcher von bem Bals fam nichts mußte, versicherte, feine Rafe fen mit einem lieblichen Geruch angefüllt, ber mit bem Geruch einer Urt Balfam eine Mehnlichfeit habe. 216 er darauf in einem Saufe, welches von bem Berfuchzimmer ziemlich weit entfernt lag, gefchlas fen hatte, ftand er am Morgen gang munter und vergnügt auf, und empfand ben feinem Thees trinfen einen lieblichern Gefdmaf, als gewöhn= lid.

Nachdem Winkler diese Bersuche in den philos. Transactionen \*) bekannt gemacht hatte, wurde man nun noch aufmerksamer auf diese bes sondern Erscheinungen gemacht. Fast alle Eleks trisirer in Europa beschäftigten sich damit, die Bersuche nach zu machen, aber keinem wollte ekweiter gelingen.

Mollet.

<sup>\*)</sup> Philosoph. Transact, abridged. Vol. X. 6.

Section 1

Nollet, ber keine Rosten scheuete, um hinter die Sache zu kommen, reisete selbst nach Italien, kehrete aber mit der Ueberzeugung zuruck, daß die Nachrichten von den Ruren sehr übertrieben gewesen, daß er in keinem einzigen Falle einen Geruch durch die Poros elektrisch gemachter Glaszröhren hindurch duftend bemerkt, und daß keiner Speccrep jemals ihre Rraft denenjenigen Perssonen, welche dieselbe, während dem Elektrisiren, blos in ihren Sanden gehalten, mitgetheilt habe.

Die englischen Raturforscher waren besonders bemubet, die Berfuche des frn. Minklers ju wiederholen; da aber feiner berfelben gelingen. wollte, fo fdrieb die Ronigl. Societat an Winklern felbft, und erfucte ibn, nicht nur eine umftands liche Beschreibung von feinem Berfahren ben Unftellung der Berfuche, fondern auch einige Rugeln und Rohren, die ju diefem Behuf von ibm felbft gurecht gemacht worden, einzuschicken. Mintler ichicfte bas Berlangte, und nun murs ben die Erperimente mit aller nur moglichen Borficht in dem Saufe des Ben. D. Batfon und im Benfenn beren Beren Martin Folfes, Mtc. Mann, D. Mortimer, Peter Daval, Canton und Schroder angestellt; aber aller Dube ohngeachtet, die man fich gab, liefen die Berfuche bennoch fruchtlos ab. Gie maren nicht vermos gend, des frn. 2Binflers Berfuche, auch nur

in einem einzigen Benfpiele, als mahr zu befin-

Um hinreichenbften murbe Die gange Sache ju Benedig, bem mahren Orte, mo biefe medigi= niiche Cleftricitat eigentlich ihren Urfprung genoms men, von dem Prof. der Urgnenwisenschaft D. Bianchini widerlegt. Er ftellete feine Berfuche Darüber in Gegenwart vieler Beugen, und felbit folder, die fur die Gade eingenommen maren, an. Er that nemlich die ftarfften Uranenmittel und Bifte, als: verfüßtes und fublimirtes Quedfilber, Gummi gutta, hepar Antimonii, Dpium und fpanifche Kliegen, in großer Menge in die zu elettriffrende Glasfugel, und machte barauf die gewonlichen Proben an fich und an andern Derfonen: aber weder er, noch andere, bemerften. baß fie einen ungewohnlichen Speichelfluß, oder Erbrechen befommen, oder daß fie lariret, oder ftarfer ale fonft gefchlafen batten. Er machte Diefe Berfuche ber Welt in einer eigenen Schrift \*) befannt, und nun fabe man, baß - alles mabr: fdeinlich Taufdung gemefen mar.

Die ganze Sache siel in den Jahren'1747. bis 1751. vor; ich aber kehre zu dem Jahr 1748. zurück.

Die gludliche Kur des grn. Jallabert ers munterte in diesem Jahre grn. von Sauvages, Mits

\*) Io. Fortunati Bianchini saggio d'esperienze intorno la medicina elettrica, satte in Venezia, da alcuni amatori di Fisica. In Venez, 1749.

Mitglied der Afabemie ju Montpellier, Berfuche . mit ber Gieftricitat an gelahmten Derfonen ans auftellen, und er mar baben fehr giudlich. eleftrifirte feine Rranfen eine halbe Stunde lang Durche Bad, jog mit einem ohngefahr i Boll ftar: fen eifernen Stabden jum ofrern, ja fast bes ftanbig, aus der Wegend bes Rudfgrads Runfen, (welches er fur weit ficherer und beger halt, als wenn diefelben aus ben fcmerghaften Theilen geloft merben; da fie an jener Stelle eine weit hefe tigere Empfindung erregen und ofters rothe Rle: de verurfachen) und gab in ber Rolge getheilte Erschuttrungen. Racher rieth er den Gleftrifis rern querft, fich blos auf einfache Runten eingus fdranten, weil er bemerft hatte, bag ein Rrans fer, der burch Erschutterungen eleftrifirt worden mar , die Racht drauf einen Durchfall und eine Unpaflichfeit befommen. Er bemerfte querft, bag feine mehreften Patienten nach bem erften Eleftrifiren bes Rachts ein Juden ober Stechen in benen Gliedern empfanden, und Die feit vies Ien Sahren gelahmten Theile anfangs im Bette biegfam und bewegbar murden, des Tages brauf aber wieder ihre Steifigkeit befamen. bag jum Theil fehr haufige gabe Schweiße erfolge ten; auch daß ber Musfluß des Speichels febr befordert murbe, wenn er aus ber Begend berer hinter den Ohren befindlichen Speichelbrugen, ober aus der Spige ber Bunge Runfen hervorges loct, und bag jur Starfung bes Befichts bas . Gief:

Cleftrifiren, wenn nemlich nahe um die Aug: apfel herum Funken gezogen wurden, mehr Diens fte, als andere Mittel, that.

Da fich ber beruhmte Sauvages einer gelindern Gleftrifirmethode, als bisher mar ges brauchlich gemefen, bediente; fo hatte er auch bon feinen mehreften Berfuchen die beften Rolaen. Ru Montpellier ft. llete er 15 Gelahmte wieder ber, und dies machte ein außerordentliches Auffchen. Es wollte nun jeder, ber ein Bebrechen an fich batte, eleftrifirt fenn. Caubages eleftrifirte barauf, zwen bis dren Monate binter einander taglich, ohngefahr 20 Perfonen, und ber Erfolg grangte fo febr an das Bunderbare, bag fo mol au Montpellier, als auch in ber bortigen Begend, ber gemeine Mann, und befonders die Beiber, Die eleftrifchen Operationen fur Bauberen bielten, und ihr Borurtheil nicht eher ablegten, ale bis man fich Perfonen von bem unverwerflichften Chas rafter und an beren Religion niemand zweifelte, ju Mugenzeugen Diefer Ruren erbat. Der Ins tendant le Rain und der Marichall Richelieu bes phachteten einen Theil Diefer gludlichen Ruren felbft und der erftere lies hieruber ein Protocoll ausfertigen, welches er bem Rangler überfens bete.

Saubages, der die guten Wirkungen der Eleftricitat ben lahmungen fahe, wendete diefelbe nun auch bei andern Rranheiten an; und fo heilte er Frofts

Froftbeulen, frampfhafte Bufalle, Fallfucht und andere Uibel.

Er hat ben verschiedenen Personen, die er eleftrisitt, eine beträchtliche Beränderung in der Starke und in der Schnelligkeit des Aberschlags bemerkt, und ben einem Schwindsüchtigen beobsachtet, daß die Elektricität den huften vermehrzte, und ihn sehr abmattete. Berschiedene Schriften, worinn er seine Ruren und die daben anz gestellten Beobachtungen erzählt, sind von ihm herausgegeben worden. Man sindet selbige in Krunit Berzeichnis der vornehmsten Schriften von der Elektricitätze. S. 189. angezeigt.

Da man gesehen haite, daß die von hrn. von Sauvages angewendete Elektrisirmethode so vielen Nugen stiftete: so verlies der größte Theil der Naturforscher die Erschütterungen (nur blos für einige besondere Falle bestimmte man sie) und man begnügte sich an den einfachen Funsten. hier und da blieb noch mancher benm Ulten, und qualte seine Patienten mit den elektrisschen Schlägen fort.

Man darf nicht glauben, doß damals nur die Franzosen allein die medizinische Elektricität ausübten, nein! auch andere Nationen, und vorzüglich die Deutsche, waren sehr damit besschäftiget. Vom Jahr 1749. bis 1752. haben versschiedene Deutsche ihre gemachten Kuren und Besobachtungen durch den Druck befannt gemacht; worunter denn besonders Buhadsch, Scrinci,

Schäffer , Quelmalz, Teste u. a. m. ges

D. Bohadsch, ein behmischer Arat, hielt den halbseitigen Lahmfluß unter allen Krankheiten als den geschicktesten Gegenstand der Elektricistat \*), glaubte, daß selbige in kalten Fiebern von Rupen sep, und heilte auch vermittelst dersselben einen Podagristen und einen mit Rheus marismus heimgefuchten Kranken. \*\*)

D. Scrinci, Prof. ber Argneywifenschaft au Drag, ftellete im Jahr 1751 burch bie Gleftricitat eine durch den Schlag gelahmte 80 jahrige Deibeperfon in 3 Lagen wieber her. Diefe Kur mach: te Auffeben, und ich fann mich nicht enthalten, eine Zeitungs : Dadricht fo mohl, als auch ein Urtheil eines Belehrten baruber mitgutheilen. Damit meine Lefer feben, wie man ju ber ba= maligen Beit uber biefe Sache fcbrieb und bachte. In benen Regensburger mochentl. Nachrichten pon gelehrten Cachen las man im 25 Ctut b. 3. 1751. unter bem Artifel von. Drag folgen= bes: "Allhier hat Br. Professor Scrinci den in nfeiner lett gehaltenen Digertation ausgeführ= ten Rugen ber Gleftricitat in ber Beilung berer Rranfheiten an einer aus bem Urmens haufe miferabeln und ohngefahr 80 Sahr als "ten

Diff. de Hemiplexia per electricitatem curanda.

<sup>\*\*</sup> Dist. de vtilitate electrisationis in arte medica. 1751.

sten Beibsperfon, Magbalena Rechin, bemiefen, "bie von dem Schlag an dem linfen dem und Sand "überaus mit Lahmungen behaftet mar, alfo gwar, "bag diefelbe nichts anguruhren, noch bie Sand au bewegen vermochte, dazu auch alle Ringer ers "frummt hatte, welche ber Br. Praeles mit feinem "Sohn, Iofeph Maria Scrinci und bem Brn. "Defendenten, den 3. 4. u. 5. Junii Diefes 1751» ften Jahres, gwifden gund guhr Bormittags auf folgende Urt eleftrifirt bat; Rachbem Die Rrante auf einen Dechichemmlein genanden. "bat man berfilben ben eleftrifden Drath an bie Sand gemacht, die eleftrische Majdine berum: gedrehet, und entweder mit dem Ringer, ober .auch einem Stud Gifen; Die eleftrifchen gunfen aus benen Gelenken und andern Theilen der ges alahmten Sand, burch einen nicht eleftrifirten und auf dem Boden ftehenden, entweder des Sin. Praefidis Cohn, ober ben Defendenten, gang gelind und ohne einige Erichuterungen des Leis "bes, gelocfet. Den erften Lag batte fie alle geingebogene Finger gang gerade ausgestrecht, ben Arm befer bewegt, alles anzugreifen und in "ber Sand zu halten vermocht. Den andern Taa "zeigte fich eine genuglichere Wirfung, indem fie bereite ben gangen Urm, ohne einige Befchmers niß, bis auf den Ropf hinauf bringen fonnte. Den britten Lag aber murbe fie mit vollfoms mener Reftitution ber Befundheit jum Uebers affus nochmals eleftrifirt, welche jedesmalige .. Elefs



Meterifation nicht langer, als durch eine fleine Diertelftunde, und ohne mindeftellpplicirung einie iger Medizin, dawerte. Der fr. Pracles mit frn., Defendenten find vorhabens, noch an mehreru, dergleichen Erlahmten die Probe zu machen.

Br. geheime Rath und Drof. Buchner gu Balle urtheilte uber diefe Rur in ben Sallifden Anzeigen \*) folgendermaßen: "Einige Umfrande, "bie ben biefer Relation vortommen, erregen billig noch einen Zweifel, ob fie in allen Studen ges grundet, und ob die Restitution auch wirklich fo bollfommen gewefen, als man vorgegeben: Denn ,1) macht das hohe Alter ber Patientin einen agegrundeten Argwohn, bag ben berfelben bie "Kaferchen bes gelahmten Arms icon fteif aes worben, und folglich durch die Gleftricitat nicht wieder haben biegfam gemacht werben fonnen, weil die Biegfamteit gehorige Reuchtigfeit erfor: bert, die fich swifden die fleinften Theilchen bever Faferden festfett, welche aber ben alten Leuten durch die lange der Zeit bereits verflogen und verzehrt ift. 2) Beil gar nichts weiter ,als eine ordentliche und gemäßigte Gleftricitat ben biefer Frau applicirt worden, welche ihrer geigentlichen Beschaffenheit nach, folde große "Wirfungen nicht thun tann. Denn es wird "weiter unten gemeldet werden, bag man gwar ndurch die Eleftricitat febr heftige Empfindungen unb

<sup>\*)</sup> Wochentl. Hall. Angeig. v. J. 1752. S. 481. Mater. für Eleftr, 2. L.

und Erfdutterungen in bem menfclichen Rorper hervorbeingen fonne, die aber nicht burch "bie ordentlichen Berfuche, fondern burch bens sienigen eigentlich geschehen, ben wir ben bes ruhmten orn. van Mufchenbroed ju banten "haben. Beil nun diefes Berfuchs in ber bors Langeführten Relation feine Ermahnung ges schieht, fo ift es baber gar nicht mahricheinlich, "daß auf eine fo fcmache eleftrifche Rraft ei. .ne fo ftarfe und merfliche Beranderung folle erfolgt fenn. Endlich ift auch 3) bie Beit, "barinnen die Patientin ift eleftrifirt worden, bermaken furg, bag es, wenn man anbers nicht gu geinem Miracul feine Buffuct nehmen will, bochft junglaublich wird, daß ein bergleichen Erfolg naturlicher Beife ftatt haben tonne. fie nicht mehr als drenmal und zwar jederzeit nur eine fleine Biertelftunde lang, ift eleftrifirt worden, fo ift auf feinerlen Beife ju vermuthen, bag eine fcmache Rraft in bergleichen furger Beit fo viel follte ausgerichtet haben zc."

D. Schaffer zu Regensburg wendete die Elektricität mit dem glucklichken Erfolg ben vielen Kranken an, und that Borschläge, wie man felbige, da man sie bisher nur außerlich gebraucht, auch innerlich zum Nuten der Kranken anwenden sollte, und rieth zu dem Ende, das Wasser oder anderes Getränke mit der elektrischen Materie, wie benm Kleisischen Bersuche, zu laden \*).

Quels

<sup>\*)</sup> Die Rraft und Wirkung ber Elektricitat in bem menf da

Quelmalz und Teste, biefe beiben Gestehrten haben wir icon oben kennen lernen, und baher brauche ich hier von ihren Schriften und Suren nichts weiter zu fagen.

Roch in diesem Zeitraume machten sich Dese hais in Frankreich, Floper und Dickson in Enge land und Strömer und Lindhult in Schwes den, durch verschiedene und wichtige elektrische Rus ven bekannt. So heilte z. B. Deshais die Falls sucht, Floper den schwarzen Staar, Dickson die Sprachlosiskeit, Strömer starke Lähmungen und Lindhult Zahnschmerzen, venerische Krankheit und ein taub und stumm gebornes 7 jähriges Mädchen.

So wurden alfo nach und nach immer mehr: Rranfheiten burch die Eleftricitat gehoben.

Im Jahr 1752. ereignete sich ein Zufall, ber die elektristrenden Merzte so wohl, als die Patiensten etwas in Furcht setze und die medizinische Elektricität einigermaßen in Stocken brachte. Es wurde nemlich der Prosessor Doppelmaper in Rürnberg ben einem Kleistichen Bersuche vom Schlage gerührt, woran er starb. Dieser Borsfall machte große Sensation und die Feinde der Elektricität (deren es auch schon damals gab) nahmen daher Gelegenheit, dieselbe in übeln Ruf

menichtichen Körper und defen Krantheiten, besons bere ben gelähmten Gliebern, aus Bernunftgrans ben erlautert und durch Erfahrungen bestätiget von Joh. Gottl. Schäffer. Regeneb. 1752. tranken Personen schauptete, die Elektricität ware kranken Personen schadlich, und Doppelmaner hatte berselben seinen Tod zu verdanken. Wie. Bertholon in seiner oben angeführten Schrift. B. N. S. 267 erzählt, so war dieser Todesfall eine ziemlich gewöhnliche Folge verschiedener vorher ertittener Anfalle der nemlichen Krankheit. Sein letter Anfall, sagte er, stellete sich zwar wirklich ben elektrischen Bersuchen ein, aber kann man deshalb behaupten, daß ihn die Elektricität ums gebracht habe?

Buchner in Balle, ben wir icon oben als: einen folden, ber fich von bem Rugen ber mebis ginifden Eteftricitat nicht viel verfpricht, haben fennen lernen, fagt über den Tod des Prof. Dops pelftapers, nachdem er von den febablichen und gefährlichen Wirfungen ber Cleftricitat vieles gefchwapt, folgendes: . ,Da das Saupt und bie Merven bes gangen Rorpers durch die Gleftricis "tat (er verftehet darunter ftarte Erichutterungen) jungemein viel leiden, fo fann baber teicht ein. Jonft nur anwandelnder Schlagfluß befchleunigt, "oder ju andern follmmen Bufallen Gelegenheit "gegeben merben, wie wir bergleichen Benfviel an bem berühmten Prof. Doppelmaper in Rurns berg haben, ber ben bem Muschenbrockfchen "Berfuch vom Schlag gerührt worden, ohne Zwei-"fel aber vorhin icon eine Disposition ju diefer

,ges

"gefahrlichen Rrantheit mochte gehabt haben ... f. w. " \*).

Diefer Todesfall und der Tod bes Prof. Riche manns in Detersburg, welcher 1752 erfolgtes machte einen fo gewaltigen Gindruck, daß Leutes Die fich fonft die frarffeen Erfcutterungen hatten geben lafen, jest nicht magten, nur eine Rette an ber Gleftrifirmafdine angufagen. jest gleichsam alles vor den Gleftrifirmaschinen, und bies machte (wogu noch fam, bag einige Ruren damale verungluckten) daß in Jahren 1753. und 1754. nicht viele Berfuce in der mediginis fcen Gleftricitat angestellet murben. Gin Caft le, Evans, Gigler, Reifeld, und Speng? ler find die vorzüglichften, welche einige eleftris fche Ruren verrichteten und in ihren Schriften Ban Swieten in bamale befannt machten. Solland rieth zwar bas Gleftrifiren in Labmungen an, hieft aber im Grunde nicht viel barauf, und glaubte, daß fie allein zur Beilung nicht hinreis bend fen; und D. hart in England hatte das un= angenehme Schicffal, bag eine feiner eleftrifchen Ruren febr ubel ausschlug. Er eleftrifirte nema lich ein Madchen von 16 Sahren, begen rechter Urm gelahmt und in Bergleichung gegen ben ans bern febr ausgezehrt mar, und ftatt, bag fich felbige batte begern follen, befam fie nach bem amenten Gleftrifiren eine allgemeine gabmung und blich

<sup>\*)</sup> S. Sall, wochentl. Angeig. v. 3. 1752. S. 514.

blieb über 14 Tage lang in diefem Buftanbe, ba alsbenn bie neue Lahmung burd ben Gebrauch geboriger Argneymittel gehoben ward, obgleich ber erfte Bufall nach wie vor blieb. Diefes fchlechs ten Erfolgs ohngeachtet aber, befchloß Sr. D. Sart, den Berfuch mit der Eleftricitat noch einmal anzuftellen. Er marb auch wirflich mit bem Dabs den vorgenommen; affein bafetbe befam jum zweptenmahl eine allgemeine gahmung , nachbem es 3 bis 4 Tage lang war efeftrifirt worden , und veriohr fogar feine Stimme, und ben Gebraud feiner Bunge, fo bag es nicht anders als febe . fower ichluden tonnte. Es ward von diefer neuen Sahmung, burch einen ohngefahr vier Monate lang fortgefesten Gebrauch Dienlicher Aranenmittel, jum zweptenmal wieber hergefiellt; in Unfebung ihrer erften gabmung aber als unbeils bar entlaffen. D. Sart wollte jum brittenmat bas Cleftrifiren verfuchen, aber bas Madchen wollte fich nicht weiter dazu verfteben. \*)

Die medizinische Elektricität kam nicht eben wieder in Aufnahme als im Jahr 1755. wo zu Wien in einem öffentlichen Krankenhause eine Elektristemaschine (dies war die erste in einem folden Hause) aufgestellt ward, und die Kranken daselbst unter Aufsicht eines Arztes elektrisirt wurden.

Der berühmte be Saen hatte diefe Aufficht, und er vereichtete, ohngeachtet er fich nur elettrifder

<sup>\*)</sup> Philosoph, Transact, Vol. 48. P.2. 6. 786.

wischer Erschütterungen bediente, ungemein vielglückliche Auren, befonders in Lahmungen. Ergelektrisite seine paralytischen Patienten täglich bren Biertelstunden. Bor und nach den elektrischen Sigungen ließ er die gelähmten Glieder mit leinenen oder wollenen Tüchern, welche er mit dem Dampfe des auf glühenden Kohlen gesworfen Pernsteins durchräuchert hatte, reiben. Während jeder Sigung brachte man den Kranken, 350 elektrische Erschütterungen bep.

Um nur einiges von seinen Kuren und den daben angestellten Beobachtungen anzusühren; so heilte er den Beitstanz an verschiedenen Perssonen und oft in wenig Tagen, und versichert in einer Schrift\*), daß die Elektrieität diese Krankheit zu heilen niemals unterlaßen habe. Er hat recht alte kähmungen von 9. 12 und mehreren Jahren, wo nicht allemal gehoben, doch verbesert; besonders aber die große Wirksamkeit der Clektricität ben Bergüldern, welche durch das Einhauchen des Queksilbers ben ihrer Arbeit in traurige Umstände versetzt waren, erfahzren \*\*).

Auch hat er die Erfahrung gemacht, daß bie Eeftricitat bep Steinfranken fehr wirksam mar, En 56 jahriger Mann, welcher feit 19 Jehrendem Mierenftein unterworfen wor, hatte große Schmere

<sup>\*)</sup> Ratio medendi in nosocomio practico. Vindob. 1757. B. s. 3.388.

<sup>\*\*)</sup> Ebendaf. P. III, Cap. VI.

Schmergen in ben Weichen und im Mittelfleifde empfunden, und mehreremal fleine Steine mit bem Brin bon fich gegeben. Giner von ben testen Steinen mar in ber Barnrohre fteden geblieben, und ging nach einer Bewegung in einem Bagen mit einer ungeheuren Menge Barns ab. Rade ber murbe er auf ber tinten Geite gelahmt; aber pier Tage, nachdem er eleftrifirt morben mar, fühlte er mabrend dem Gleftriffren einen neuen Stein aus ben Rieren berunterfinfen, welcher bierauf in Die Sarnrofre trat, und fogleich abging, ba er supor gewöhnlicher Betfe bren ober vier Lage lang heftige Schmerzen ausgeftanden batte, ebe Dergleichen Steine abgegangen moren. gens hat De Sigen benm Gebrauch ber Geftricis tat allemat bemerft, baf felbige einen reichlichern Musfluf bes Monatliden beforderte und ben Bers ftopfungen pon großen Dugen mar. Gr fanb fie auch in einigen Rallen ber Zaubheit erfprieße tich; bep einem ichmargen Staare und einem Rropfe hingegen war fie gang unfraftig .- (Babrs fceintich hat er bende Uebet unrecht behandelt.)

De Jaen gehört unter diejenigen Aerste, welche mit der medizinischen Etektricität die meht resten und glucklichsten Bersuche gemacht haben; und er versichert auch in seinem angeführten Buche, daß er, ben einem sechsjährigen Gebrauch der Clektricität, in der Mennung, daß selbige unster die vorzüglichsten heilmittel gezählt werden muße, und daß sie viele Krankheiten, welche durch

fein

fein ander Beilmittel bezwungen werden fonnten, gang gehoben, oder wenigstens gelindert habe, immer mehr bestårft worden fen.

Bu eben berselben Zeit, nemlich in ben Jahsten 1755. bis 1760. als de Haen seine glucklichen Ruven in Wien vollbrachte, war man auch an ansbern Orten und in andern landern bemuhet, die Elektricität als Heilmittel anzuwenden, und man machte viel gluckliche Versuche darinn. Bessonders haben sich damals Linnaus und Zehell in Schweden, und Baumer, le Roi und Sigaud de la Kond in Krankreich hervorgethan.

Linnaus heite ein Quartanfieber, hob Ropfs schmerzen und halbseitiges Ropfweh, brachte Ues berbeine weg, kurirte die Taubheit und bemerks te, daß das Elektristen die Abs und Aussondes rung des Urins vermehrte. Auch beobachtete er, daß, wenn man aus den Ohren Funken zog, sogleich eine häusige Absonderung des Ohrens schmalzes bewirkt wurde. Benm Gebrauch der Clektricität in der Taubheit schlug er vor, einen metallenen Stab in den äusern Gehörgang zu brins gen und durch selbigen Kunken zu ziehen.

Zehell, der fast gleiche Beobachtungen und Erfahrungen mit Linne machte, hob noch übers dies verschiedene Lahmungen, stillete Bahns schmerzen und machte podagrische Schmerzen weichend. Ben lettern bemerkte er, daß die arsthritische Materie sich unglücklicher Weise nach denen inneren Theilen zog, und hier andere Zufälle

3. Ropfichmergen, Schwindel, Leibesichmergen, u. f. m. erregte, welche fich wieder legten, io balb. als die Gichtmaterie die Gelenke der außern Gliede

magen wieder eingenommen hatte.

Baumer bewerktelligte ben einem Manne, bem bepde obern Augenlieder gelahmt und nieders gesunken waren, die heilung blos durchs Elektristen, daher viele Mittel vergeblich waren ansgewendet worden. Er bemerkte ben dieser Kur, daß die Ausbunftung vermehrt und der Leib mehr als gewöhnlich geöffnet wurde, und daß die vorsher kalten Augenlieder allmälig ihre Wärme und Spannung erhielten, ja, daß die güldene Aber, deren Verstopfung zu jener Lähmung die erste Gelegenheit gegeben hatte, wieder in Flust kam.

Le Roi verfchaffte einem Profefor in Strafe burg fein Gehor wieder, und befrepete viele Pers

fonen bon ben Bahnichmergen, und

Siegaud de la Fond machte sich vorzüglich durch seine vielen und gludlichen Kuren berühmt. Er erzählt in einem Briefe, den er über die mediszinische Elektricität heraus gab \*), die Wirkunzgen, welche die Elektricität im menschlichen Korzper hervorbrachte, er giebt darinn die Krankheiten an, ben welchen er sie mit Vortheil angewendet, und beschreibt die Elekrisirmethoden, welche er vor die besten halt. Bon 15 Kranken, die er im Kahr

<sup>7)</sup> Tableau annuel des progrés de la physique.

Jahr 1756 und benen folgenden eleftrifirte, und welche meistens Gelahmte waren, heilte er viers zehn glücklich. In der Folge hat er auch den Gebrauch der Eleftrictat bem schwarzen Staar sehr gut gefunden.

Bon seinen Beobachtungen, die er mahrend den Auren gemacht, verdient angemerkt zu werz den, daß bep einem Frauenzimmer von 18 Jahren der Appetit, den sie seit 3 Wochen verlohren hatte, nach achttägigen Elektrisiren verkärkt wurd de; daß er durch die Elektricität das Monatliche set beförderte, und daß er das Thermometer um 2 Grad nach Reaumurscher Scale steigen sah, als er einen jungen Menschen, welcher die Rugek dieses Instrumentes seit länger als einer halben Stunde im Munde hielt, eine Viervelstunde lang elektrisirt hatte.

Diefer berühmte Raturforfcher elektrifirte burchs Bad und Funten, und am Ende ber Sigungen, welche oft langer als eine Stunde bauerten, gab er einige Erschatterungen. \*)

Noch haben fich in den oben ermahnten Beite raume folgende Manner burch Ausübung der medizinischen Elektricitat bekannt gemacht:

Ban Muschenbrod in Holland. Diefer entdeckte zufällig, daß die Elektricität den Ausbruch der monatlichen Reinigung beforderte. Gin ohn= gefähr

Sigaud de la Fond Precis historique et expesimental des Phénomènes electriques, Paris 1781,

gefahr 17 jahriges Mabden, welche ihr Monats liches noch nicht gehabt, murbe ben ihm Rache mittags 4 Uhr ohngefahr eine halbe Stunde elef: trifirt. Gie befam bie eleftrifche Erichitterung, indem fie mit gandern Berfonen bie fo genannte eleftrifche Rette machte. Ginige Minuten nach: her empfand fie ftarfe Ropficmergen, welche mit ichmachen Berzelopfen vergefellichaftet maren. hierauf betam fie Steber, welches Abends um 8 Uhr beträchtlich junahm. . Um halb La Uhr ftels lete fich ihre manatliche Reinigung ein; bas Ries ber legte fich, und am andern Morgen fruh um 5 Uhr mar es gang verschwunden. \*) Er hat beobachtet, daß die Gleftricitat ben Schweis und bie unmerfliche Musbunftung vermebre, bak er brey Berfonen niemals eleftrifiren fonnte, auch nicht ju verschiedenen Beiten, ob er icon ju aleicher Beit andern Berfonen die Gleftricitat frark mittheilen fonnte. \*\*) Much hat er ben oben ermahnten Berfuch Jallaberts mit bem Thermos meter bestätiget gefunden.

D. Souard Spry in England heilte ben einem Madchen von 18 Jahren einen geschloßenen

Rinnbacken und eine gabmung.

Brndone verrichtete eine vollständige Rur eines halbfeitigen gahmfluges binnen 3 Tagen.

Alla.

Cours de phylique experimentale. T. I. p. 378.

Allamann in Solland fellete ben einem 14 jahr rigen Madden die gelahmte Zunge durch herauss gezogene gunten wieder her.

Dberkamp ju Beidelberg beforderte burche

Eleftrifiren Die gewöhnliche Leibesofnung.

D. Chrift. Friedr. Ruhn heilte eine arthris tifche Steifigfeit an einem Bug.

D Lentin befrepete eine Frauensperfon durch

eleftrifche Erichutterungen vom Gonagra. ...

Prof. Grant in Erfurt furitte einen vom Schlage drenmal gerührten und davon gelahms ten Kanonifus, und

Wilson in England verschaffte einer Weibse person, welche 17 Jahre taub gewesen war, das

Behor wieber.

Der große Rranklin, (fanft rube feine Miche) ben wir fo vieles in ber Gleftricitat ju verbanfen haben, beschäftigte fich auch zu eben ber Beit mit ber mediginischen Gleftricitat; aber fein Berfuch, den er an Gelahmten anftellte, moltte ihm gelin-Die Urfach bavon mar mohl die, baf feine Urt ju eleftrifiren fo hefrig mar, bag fie (wie Gebler in feinem physikalischen ABorterbuch fagt) wohl Gefunde frank machen fonnte. Er feste nemlich den Rranten auf ein Absonderungs= geftelle, und jog aus den gelahmten Theilen eis: ne große Menge febr ftarfer Runten; bernach. ladete er gwen Rlafden, welche ohrgefahr brep. Quabratfuß Belegung enthielten, aufe ftarffte, leitete ben erschutternben gunten burch ben frans fen



ken Theil, und wiederholte dieses gewöhnlich ben Tag dreymal. Ben dieser Behandlung ist es wohl kein Wunder, wenn der Erfolg nicht erwünscht war. Die Patienten bemerkten zwar in den ersten Tagen eine Berbegerung ihres Zusstandes; da sie aber nachher keine weitere Besserung verspürten, und sie die starken elektrischen Schläge nicht mehr aushalten konnten, wurden sie muthlos und reiseten nach Jause, wo sie wies der in ihren ehemaligen Zustand zurücksielen.

Franklin felbft icheint gefühlt zu haben, baf er fich ben feinen Rranten einer ju heftigen Glets trifirmethode bedient. Denn er fagt in feinen Schriften, bag vielleicht ein bleibenber Rugen ju erhalten gemefen mare, wenn bie eleftriichen Erschutterungen mit bem Gebrauch bienlicher Beilmittel und einen ichicflichen Berhalten . uns ter der Aufficht eines jerfahrnen Argtes, begleitet gewesen maren, und bag vielleicht mehrere fleine Erfchutterungen großern Duten verfchaft batten. als die großen, welche er gebraucht. \*) unschadlich aber er übrigens ben Gleftrifchen Schlag, auch felbft am Ropfe angebracht, gehatten, baruber will ihn felbft reden lagen. 3ch, fdreibt er, marf burch zwen meiner großen "Blafden (bic, wie wir oben gehort, 3 Quabrat-"fuß Belegung hatten) bie nicht einmal völlig ges aladen waren, feche Manner ju Boben. "legte nemlich bas Ende meiner Entladungs; .. ftans

<sup>\*)</sup> Seine Berte. Thl. I. S. 192, ff.

stange bem erften auf ben Ropf, biefer legte feine Sand auf ben Scheitel bes zweiten, letter .auf den dritten u. f. w. und ber allerlette nahm "die Rette in die Band, welche am Bauche ber Rlafden feft gemacht mar. Rachdem ich fie alfo in Ordnung gefiellet hatte, brachte ich bas andere Ende der Entlabungsfrange an ben erften Leiter, und alle feche fielen gugleich jur Erbe, Alle fie mieder aufftunden, bezeugten fie, fie .. hatten alle feinen Streich empfunden, und tonne sten nicht begreifen, wie es fame, bag fie ums agefallen maren, ba fie meder einen Runten ger .feben, noch einen Anall gebort hatten. Dan fonnte diefen Berfuch wohl fur gefährlich hale ten, nichts bestoweniger habe ich felbft einen ahnlichen an mir felbft machen mußen, als ich jufälliger Beife einen Schlog an Ropf befam , durch ben ich ju Boben ohne bie geringfte folimme Rolge bavon ju sempfinden. Much habe ich eine junge Frau gefeben , die, ba fie fich wegen einer Unpage "lichfeit die gufe wollte eleftrifiren lagen, und aus Unachtfamfeit, indem fie ihre guge in bie gehörige Stelle bringen wollte, fich fo vorlegte, "daß ihre Stirn (denn fie mar von Porfon giems alich groß) bennahe meinen erften leiter berührte, .. einen glemlich ftarten Schlag an ben Ropf befam. Sie fiel ju Boden, ftund aber fogleich wies "ber auf, und hatte gar nichts ju flagen. "Derfon, die einen folden Schlag befommt, fallt mic

"wei ein Laschenmeffer zusammen, ihre Gelenke "verliehren zu gleicher Zeit ihre Steifigkeit und "Rraft, so daß sie, ohne vorher zu wanken, zur "Erde sinken muß, und niemals der Länge nach "umfallen kann. Ein Schlag von einer allzus "starken Flasche könnte zwar einen Menschen tods iten, aber mir find aus Erfahrung, keine Benschiebe davon bekannt, ja ich kenne sogar nicht zeinmal jemanden, der Schaden dadurch erlitz iten hätte." \*)

Nicht allein vermittelst der Elektristrmaschine, sondern auch sogar durch einen elektrischen Fisch Raja Torpedo oder Zittersich genannt, verrichstete man damals Ruren. Man hatte wahrgesnommen, daß dieser Fisch, wenn man ihn berührte, eben die Wirkung, als eine geladene Bersärzkungsflasche, im menschlichen Körper hervorbrachte. Dies veranlassete, daß man verschiedene Bersuche mit ihm machte, und ben diesen Berssechen beobachtete man denn, daß Leute, die in eisnem Gliede Sichtschmerzen fühlten, 2 oder 3 Misnuten nach der Berührung des Fisches davon besserbet wurden. Einige Nachricht hiervon sins det sich in dem bekannten Buche: der Arzt bestittelt. \*\*)

Bisher war man in England benm Gebrauch ber Elektricität nicht so glucklich gewesen, als in Frank-

<sup>\*)</sup> In seinen Werken. Thl. I. S. 193 ff.

\*\*) Der Arze, eine medizin, Wochenschrift, Th. 2.

S. 3341336.

Franfreid und andern gandern; aber nun trat im Sabr 1760. Lobet, Rufter ju Borcefter auf. und brachte folde, burch feine außerordentlich vielen und gludlichen Ruren in Aufnahme. bediente fich baben einer gelindern Methode. Er feste nemlich querft feine Rtanfen ine eleftris de Bad, jog denn gunten und brachte hochftens fcmache Erfduttrungen ben, und auf biefe Urt richtete er fehr viel aus. Dan muß erftaunen. wenn man bie Dachrichten von feinen Ruren in Drieftlen, Bertholon und Ruhn liefet, und Die er felbft in einem eigenen Werfe \*) und in philos. Transact. bekannt gemacht, mas Mann alles durch die Gleftricitat geleiftet bat. Er hat vermittelft berfelben Entgundungen, fale ten Brand, Thranenfiftel, Mutterbefcwerungen, Steingfeit und Schwinden der Musfeln, Bahnfdmergen, bartnadiges Ropfweh Suftwehframe pfe, mit bem Podagra verwandte Rranfheiten. fallende Sucht, Lahmung, hufterifche und ans bere Bufalle gehoben. Er hat ausgetretenes Bes blut gertheilt, ben Enterungen die Suppuration befordert, und manche hartnactige auch foger Propfartige Geschwülfte ohne Epterung burch Bertheilung geheilet. Dach feiner Berficherung ift Die Eleftricitat ein fast unfehlbares Mittel in ale ten Rallen heftiger Schmerzen, auch wenn fie fcon

<sup>\*)</sup> Siehe Rrunig Berzeichniß. No. 427 8. 183 Mater, für Siettr. p. 2.

fcon noch fo lange gedauret haben. Ihm ift in feiner ganzen Pragis fein einziges Benfpiel vors gefommen, wo er durch die Eleftricitat Schaden

perurfacht batte.

Besten, ein Beltgeiftlicher ju Borcefter, folgte Brn. Lovet nach, empfahl allen und jeden Die medizinische Eleftricitat, und mar barinn eben fo gludlich als fein Lehrer Lovet. Mußer ber Methode feines Lehrmeifters, bediente er fich noch ber, bag er ben brentagigen und boppelt brens tagigen Riebern Ericbutterungen burch ben gans gen Rorper geben lieg. Außer benen Erfahruns gen, die er mit Lopet jugleich gemacht, bat er beobachtet, bag die brentagigen und doppelt brens tagigen Rieber, nach feiner Behandlungsart als Iemal gewichen find. Er hat überdies noch Blinds beit entweder gang, ober jum Theil gehoben, einem Laubgebohrnen bas Behor berfcaft, und Baffersucht, braune und blaue Mable, fliegen= be Befdmure, ben Dierenftein, gahmung ber Runge und Schwindfucht geheilet. Ben hnfteris fcen Bufallen rathet er an, bag man die Patiens tinnen , auf dem Absonderungegestelle figend. menigftens eine halbe Stunde lang Morgens und Abende eleftrifire, bann nach einiger Beit fleine Runfen aus ihnen lode, und nachher, nach Bes schaffenheit der Umftande ihnen mehr ober wenis ger erschütternde Schlage gebe. Er verfichert, bag biefe Behandlung felten ohne ermunfcten Erfolg gemefen fen. Mehrere Nachricht von ihm

ihm findet man in Priestlen, Bertholon, Ruhn und feiner eigenen Schrift. \*)

Diese benden erwähnten Englander, haben in der medizinischen Elektricität wirklich Spoche gemacht; denn von der Zeit sieng man eigentlich erst an, die Elektricität mehr nach Grunden zu gebrauchen, da man vorher mehrentheils nur die Wirfung derselben, in ihrer erschütternden Kraft suchte.

Man bauete barauf fort, bis man endlich die ganze Sache in ein Spstem brachte, die Kranktheiten, ben welchen die Clektricität zu gebrauchen sen, klassiscite, und die Methoden angab, der ten man sich daben zu bedienen habe. Es wurzben neue zweckmäßigere elektrische Instrumente erfunden, und beßere Einrichtungen an denen Elektrisicmaschinen getroffen. Bon allen diesen habe ich noch Rechenschaft zu geben. Um mich aber der Kürze zu bedienen, werde ich nun von Sahren zu Sahren das merkwürdigste erzählen, was darinn vorgefallen, und die Männer anführten, die sich in diesem Fach hervorgethan. Also von 1760 bis 1765.

In diesem Zeitraume haben sich, Fuschel, Watson, Carmichaelis, Gardane, Wester und Hjortberg befannt gemacht.

D 2

Rus

<sup>\*)</sup> Wesley's desideratum, or electricity made plain und useful. London 1760,

Ruschel befrepete einen 50 jahrigen Mann von Bahnichmergen, die von einem fatarrhalis fchen Rlufe, mit einer Rofe begleitet, herrubrten, und gwar baburch, bag er einfache Runfen aus dem aufgelaufenen Munde fo lange jog, er fabe, daß das Bleifch feucht ju mers ben anfing. Die Dacht barauf ichmiste ber Ropf febr ftart, und bas lebel vorlohr fich gang. Kerner eleftrifirte er einen 80 jabrigen Mann, welcher mit thevmatifden Schmerzen, einer Drus fengeschwulft und einer Rrampfader an der que rudführenden Armblutader geplagt murde. Schmergen legten fich zwar, aber biefe Wirfung war von feiner Dauer, hingegen verschwand bie Rrampfaber auf ein einmaliges Gleftrifiren, unb Die Geschwulft, welche von ber Grofe einer Rauft war , nach drep Lagen, ohne fich jemals wieber au zeigen.

D. QBatson in England verrichtete eine aus serst merkwürdige Kur. Er heilte nemlich die füchterliche Krankheit eines allgemeinen Todens krampfes (Teranus). Ein Madchen von 7 Jahsten wurde, da sie vorher mit einer Krankheit, die von Bürmern herrührte, befallen gewesen, zulest durch eine allgemeine Steisheit der Musskeln, in einen solchen Zustand versetz, daß ihr Körper eher einer Leiche als einem lebenden Gesschöft ähnlich war. In dieser traurigen Lage hatte sie schon, ben vieler vergeblich gebrauchten Medizin, über einen Monat lang zugebracht,

als Watson sie um die Mitte des Novembers 1762. ju elektrisiren ansieng. Er setzte dieses von Zeit zu Zeit dis zu Anfange des nachstens Jans ners fort, da sie alsdann jeden Muskel ihres Körpers fren gebrauchen, und alle Geschäfte eben so wohl, als vor ihrer Krankheit, verrichten konnte \*).

Carmichaelis in Sdinburg beforderte ben Saarwuchs, auch an den Orten, die lange Zeit fahl gewesen waren \*\*).

Gardane stellete eine durch die Bleyfolikentstandene Lahmung wieder her, indem er seis ne Kranken täglich eine Stunde lang elektrisite. In den ersten Skagen gab er ihm jedesmal 5 Erzschütterungen, in den Zwischenraummen von einer Erschütterung bis zur andern aber zog er aus allen gelähmten Theilen starke Funken, und in der Folge schränkte er sich allein auf die Funsken ein. Er beobachtete bey diesem Kranken eiznen Speichelfluß und häusige Absonderungen der Thränen und Schweisse, und ben einem andern-Patienten, daß der Goldadersluß hervorgebracht wurde.

Christo, h Weber war einer der ersten, welscher mit der Eleftricität innerliche und außerliche Beilmittel nach Erforderniß der Umstande verband, und dadurch ben Lahmung des Arms, halbseitisgen Lahmstuß, unachten Stage, huftweh und Bers

<sup>\*) @</sup> Philos, Transact Vol. LIII. p. ro.,

<sup>\*\*</sup> Tentamen de paralysi. Edimb. 1764.

Berftopfung der Monatozeit großen Rugen vers

fpurte \* j.

Diorthera, Pfarrer ju Balba in Schweben, erzählt in ben ichmedischen Abhandlungen aus Der Maturlehre ic. B. 26. G. 280 : 287. feine feches jahrigen Berfuche, Die er mit ber Gleftricitat an berfcbiedenen Rranten angestellt, und er bat wirklich viel geleiftet. Rhevmatismus, Zaubs beit, Rontraftur, Rolit, Suftweb, Mattigfeit ber Rufe, gangen und halben Ropfichmetz und Bicht hat er burch felbige gehoben; ja fo gar einen Bandwurm baburch abgetrieben. Er hat auch einige Inftrumente jur Unwendung ber Glets tricitat ben Rranfheiten angegeben, beren er fic mit Rugen bebient bat. Darunter gehort bors gualich bas Wertzeug, wodurch mit Bequemlich. feit und ohne Befahr, gunten aus bem Muge ges locft werben fonnen. Es ftellet eine megingene Stange por, welche bie Rigur bes Stoffere eis nes Morfels, und an dem das untere breite Ens be ftatt einer fonvegen Rlache, eine Bertiefung hat, die auf bem Mugapfel gelegt wird. Der eleftrifde Soub ruhrt auch von ihm ber.

Dier muß ich noch einer Sammlung verschies bener zur medizinischen Gleftricität gehörigen Schriften, zu Paris 1761. in zween Banden in 12. unter dem Titul: Recueil fur l'électricité medicale erschien, Erwähnung thun, weil man

<sup>\*)</sup> Sannov. Magaz. v. J. 2765. St. 78.

daraus die mehresten hierher gehörigen Schriften kennen lernt, und sie gröftentheils das enthält, was dazumal über diesen Gegenstand geschrieben worden war. Sie ift also gleichsam als eine Gesschichte der medizinischen Elektricität anzuses sehen.

Ich komme nun auf die Jahre 1766 bis 1770. Medikus, Priestlen, Rößler, Silbersschlag, Krüniß, Hartmann, Ferguson und Hen, die sind die Männer, die wir in dieser Beitperiode kennen lernen. Bon ihren elektrisschen Kuren und Beobachtungen will ich nun meine keser unterhalten.

Frdr. Casim. Medikus gehöret unter die jenigen, die nicht gunftig von dem Elektrisiren urtheilen. Er gab im Jahr 1766. in f. Samml. von Beobachtung aus der Arzneywissenschaft B. 2. einen Brief heraus, worinn er den Erfolg seines Elektrisirens ben einigen Krankheiten erzjählt. Er hat selbiges ben Steifigkeit der Glieder, ben heftigen Schmerzen und in der Gicht allemal als unnus befunden.

Dies ift zu bewundern! Sollte er aber mohl die rechte Methode daben ermählet haben? Biels leicht fehlte es ihm auch an Gedult, die Kusen fortzusehen, oder vielleicht war er mit Borurs theilen gegen die Sache eingenommen, und sahe daher die Wirkungen, die etwa erfolgten, nicht für Wirkungen der Elektrickt an. — Daß letzteres der Fall gewesen zu sepn scheint, erhellet fast

faft baraus, bag, ba er in ber Folge ben einer Mugenentzundung bie Gleftricitat anmendete. und die Rur wirflich in 7 Zagen vollbrachte, er boch ber Electricitat menia Chre baben laft. bas Urtheil eines gefdiften und erfahrnen jelets trifirenden Argtes über Drn. Medifus und Die gange Cache ju boren, muß ich bier eine merts wurdige Stelle aus Ruhns media. Eleftricitat. G. 171 mittheilen. "Es wird (fagt Sr. D. Ruhn ben Unführung diefer von Meditus ans .geftillten Rur) nicht angegeben, melde Urfach "ben diefer Entzundung ju Grunde gelegen habe. Indefen ift dies boch außerordentlich nothwens dig ju miffen, wenn nicht die Gleftricitat in vies Jen Rallen vergeblich angewendet und auch bann, menn fie gewiß die beften Wirfungen hervor: "bringen murbe, vernachläßigt merben foll Argt follte fich am allerwenigften einen folchen Rehler bey Bestimmung der Rrafte eines Beils "mittels ju Schulden fommen lafen. Aber frepnich fonnte Sr. Medifus ben Brobachtung Diefer "Methode nicht auf feche Seiten uber getaufcte Gewartung haranguiren und beweifen, bag bie "eleftrifche Materie gar nichts fonberbares, nichts "fpecifiches murfen fonne, fondern daß ihre Gis genschaften fie unter eine Menge von Mitteln gegen, we che nur mittelmäßige Rraft befigen. Gine folche B hauptung verrath entweder bie außerfte Dittheplichfeit ober Unfunde beffen, was die glaubwurdigften Manner von ben "berr:



"heiten, gegen welche der ganze Aram von ins "nerlichen und außerlichen Arzneymitteln vers "geblich erschöpft worden war, berichtet haben, "und was einen jeden, der nur hinlangliche "Renntniße hierzu besitzt, seine eigene Erfahrung "selbst lehren wird. Denn es wird zu einer "elektrischen Kur, sagt Lichtenberg mit Recht, "etwas mehr erfordert, als ein Paar Zeilen zu "schreiben. und in die Apotheke zu schrech."

Im Jahr 1767. gab Joseph Priestley in Lons don eine Geschichte der Eiektricität, der im Jahr 1769. schon eine 2te Auslage folgte, heraus, und machte sich dadurch ben denen Physistern eisnen unsterblichen Nahmen. \*) Es war die erste vollständige Geschichte, und noch bis jezt bleibt es ein Hauptbuch, was die damaligen Zeiten betrift. Er hat darinn der medizinischen Elektricität ein eigenes Kapitel gewidmet, und alles das, was dazumal, als er schrieb, von der mes dizinischen Kraft der elektrischen Materie bekannt war, erzählt. Auch noch in besondern Kapiteln schreibt er von ten Versuchen, die Abt Nollet an verschiedenen Thieren, um die durch die Eieks

<sup>\*)</sup> The history and present State of Electricity etc. by Iof. Prieftley. Lond, 1-67. u. 1769. Rad ber zwoten sehr vermehrten Ausgabe ist von Dr., Joh. G. Krunin eine mit Anmerkungen begleie tete deutsche Uebersesung erfolgt. Berlin und Stralfund 1772. in 4.

tricitat beforderte Ausdunftung ju beweifen, angestellet, und von jener munderbaren Erscheinung der mit Arzney verfehenen Rohren und Rugeln, welche die Arzneyfrafte mittelft der Eless tricitat bepbringen sollten.

Da wir icon oben bas mehrefte, wovon Br. Prieftlen bier rebet, angeführt haben, fo theile ich nur bas mit, mas er jum Schluß feis ner Ergablung fagt, bamit man boch feine : Be, Danken über Diefe Sache erfahrt. "Ich foliefe "biefem Bericht (fagt er S. 270. ber beutichen "Ausgabe) von ber mediginischen Gleftricitat mit ber Unmerfung, bag es zwo Sauptwirfungen "ber Eleftricitat auf ben menfchlichen Rorper giebt, "welche, wie es icheint, Merzte gar febr nuten "tonnen. Sie bestehen barinn , daß diefelbe die "unmerfliche Musbunftung und die Abfonderuna in ben Drufen befordert. Jene wird durch ein: "faches Gleftrifiren, und biefe burch Beraus: Jochung ber Runfen aus ben Drufen, oder ben benachbarten Theilen, worauf fie wie ein Stas "del, wirft, vermittelt. Bieber hat man bie "Gleftricitat insgemein auf zwenerlen Urt ben bem menfolichen Rorper gebraucht, indem man "nemlich entweder fo genannte Runten berausaes "lodt, ober Stofe bengebracht bat. "Operationen aber find benderfeits gewaltfam: "und ob gleich die ftarfe Erschutterung in einigen "Fallen überaus dienlich ift, fo ift fie bagegen in andern, wo ein maßiges Eleftrifiren bon Rugen "gewes



gewesen mar, nachtheilia. Das man an biefer Methode noch mit Recht auszusegen hat, ift, "daß es bamit langweilig bergebet, und baf bies nfelbe mit vielen Roften verfnupft ift. man mußte eine eleftrifche Dafdine erfinben. welche burd Wind oder Baffer getrieben murbe, "woben jugleich bicht barneben ein fcicfliches Bimmer angebracht, und begen getafelter Rugboden über eleftrische Rorper aufgeführt merben mußte, wo jemand, mabrend ben Gleftrifiren, fiten, lefen, fcblafen ober fogar herumgehen Es mare ju munichen, bag irgend gein verftandiger und fehr geschickter (und fehr "vermogender, batte er follen noch bingufes "ben) Urst, fich bergleichen Maschiene und Bims "mer ju verschaffen suchte. Bielleicht mare won der Gleftricitat, wenn fie auf dergleichen gelinde und unmerfliche Urt bengebracht murde, "nicht ber gerinafte Schabe ju befürchten; und "gute Wirkungen find baben menigftens moglich, mo nicht bocht mahrscheinlich. Es murbe ges wiß weit mehr ber mediginifchen gacultat jur "Ehre gereichen, wenn die Unwendung ber Glefs atricitat auf biefe Art eingeführt murbe, ols "bag man es irgend einem reichen Rranflichen "überläßt, welcher es fich etwa in ben Ropf fest, "daß eine folde Operation ihm nuglich fenn "durfte."

į

¥

ġ

9

1

1

t

į

1

1

y

3d ftimme Sen. Prieftlen, was seinen letetern Bunsch betrift, bep, wird aber mohl, fo

lange

Lange fich nicht ein gandesherr entschlieft, bie Rosten dazu herzugeben, ein frommer Bunfch bleiben.

In meiner Gefdichte fahre ich nun weiter fort.

3m Jahr 1768. überreichte D. Gottl. Friedr. Ronler , ber Ron. Goc. b. Biff. in Gottingen eis nen Auffat über die medizinische Eleftricitat, \*) worinn er von ben Wirfungen berfelben auf bem menichlichen Rorper, befonders in Rranfheit, redet, und jedem ausübenden Gleftrifer einen Ringerzeig giebt, wie er feine Patienten bebans Er hat aus vielfaltiger eigenen Erdeln foll. fahrung gefunden, daß man ben eleftrifchen Rus ren auf die Empfindlichfeit der Rerven und bas Alter ber Rranten Rucficht nehmen, und bie hofnung jur Befferung meniggens auf einige Beichen, daß Materie aufgeloft fen, grunden muß. Er rathet an, die burch die Gleftricitat erregte Musdunftung ben bartnacfigen Rrantheis ten burch leichte abzuführende Mittel noch mehr au befordern, und empfichlt die brep bamals befannten Gleftrifirmethoben, als: Bad, Runfen und Erfchutterung, behutfam zu unterfcheiben. Er fdreibt bem eleftrifden Bade Die Bermebruna ber Mustunftung und Erofnung ber Schweifilds der ju, fagt, daß man benm Kunfengieben ben Rrans

<sup>\*).</sup> Im Götting, gelehr. Anzeig, v. J. 1768. St. 123 findet man einen Auszug aus blefer Abs handlung.

Kranken in die Rachbarschaft elektrischer Körper, bringen soll, damit man die Stärke der Funken in seiner Sewalt habe, und warnet vor starken Erschütterungen; wenigstens soll man sie nicht ohne Noth anwenden. Mäßige Erschütterungen sollen, nach seiner Erfahrung, Verhärtungen am besten heilen, und die Reitbarkeit der Ners ven wieder herstellen.

In eben dem Jahre machte G. C. Gilber. fchlag, einen Berfuch von Berftarfung ber elefs trifden Erfdutterung und ihrem Gebrauch ben Rrantheiten befannt. \*) Er beftehet barinn, daß er in bem Baffer (welches man, wie noch ju ben Damaligen Beiten Gebrauch mar, fratt ber innern Belegung gebrauchte) Salpeter auflosete, und es einige Stunden vor dem Berfuch an der Sonne ober auf ben Dien marm merden lieft. Er veri ficert . baf bie Erfcutterung viel großer merbe. und bag er badurch einen 60 jahrigen Mann, bem ber Schlag ben rechten Urm und bas rechte Bein gang unbrauchbar gemacht hatte, wieders hergestellet habe. (Baren benn bem Brn. Gilberichlag die ftarfen Schlage, bie man gewohns licher Beife hervorbrachte, noch nicht genung, Daf er auf ein Mittel finnen mußte, feine Rrans fen mit noch heftigern Erschutterungen ju qualen ? -)

D. Joh.

<sup>.</sup> begen ausgesuchte Klosterbergichen Bersuche. Berlin 1768,

D. Joh. Georg. Krunit gab 1769. ein Berseignis der vornehmften eleftrischen Schriften und ber angestellten eleftrischen Ruren heraus, woraus man sehen kann, wie viel schon damals über diesen Gegenstand geschrieben, und was vor eis ne Menge medizinisch eleftrischer Versuche sind angesteller worden. Zu wunschen ware, daß jes mand dieses Werk fortsette.

Nun komme ich auf drey Manner, welche fich um die medizinische Elektricität sehr verdient gemacht, und im Jahr 1770. einige Schriften darüber ins Publikum geschickt haben. Es sind solches Joh. Fror. Hartmann in Bannover, James Ferguson und Den in England. Alle drey haben mit vielen Nugen Versuche in dieser Sache angestellt, und Kranke nicht mit hefti-

gen Erichutterungen behandelt. .

Hartmann wirkte anfangs nur sehr gelinde auf den Kranken, um erst die Krafte desselben zu prüsen; dann aber wechselte er mit schwachen und starken Graden der Elektricität ab. Er ließ dem Kranken Zwischenraume zur Erholung, bes sonders im Anfange der Kur, und unterhielt bes ständig die unmerkliche Ausdünstung. Wenn er nach 30 Sigungen keine Wirkung verspürte, setzte er die Elektricität aus. Nach seinem Rath sollen dies letztere alle Elektrister thun; man würde aber nicht wohl thun, wenn man denselben befolgste, da man aus Erfahrung weis, daß Ausharzten in der Kur oft am Ende die hartnäckigken



Rrankheiten gehoben gehoben hat. Er hat auf die angegebene Beise 163 Kranke von verschiedes ner Art, als: Laube, Gelähmte, an Augenkranks heiten leidende u. s. f. behandelt und mehrentheils mit dem glücklichkten Erfolg. Er gehort unter die Zahl derjenigen, welche dem Elektrisiren die Beschleunigung des Pulses zuschreiben. \*)

Ferguson erfand ein Inftrument, welches jum fanften Ausströhmen der elektrischen Materie, ben Augenkrankheiten, diente. Es bestand aus einem etwas spisigen Meßingdrath, der durch einen Kork an das schmälere Ende einer conischen an benden Enden ofnen Glasköhre befestiget war, und längst der Are dieses conischen oder trichtere sormigen Glases fortging, so daß seine Spize nicht ganz die an das breitere Ende reichte, sons dern noch ohngefähr einen halben Zoll davon entsernt blieb. \*\*) Dies war also eine andere und sanstere Elektrisirmethode, als die sonstige da man aus dem kranken Auge simple, ja so gar auch verstärkte Tunken, zog.

Hen, Wundarzt zu Leeds, heilte verschiedene Staarblinde badurch, daß er fie täglich zweys mahl elektrisirte, indem er Funken rings um die Augenhole zog, und nach Berlauf einer halben Stuns

\*\*) Iames Ferguson's introduction to electricity.
Lond. 1770.

<sup>\*)</sup> Die angewandte Elektricität ben Rrantheiten des menichl. Körpers, von Joh. Fror. Hartsmann. Hannover 1770.

Stunde einige gelinde Erschütterungen an den leibenden Theilen anbrachte. \*)

Bom Jahr 1771 bis 1775. haben fich Bris. bane, Gerhard, Sans, Janin und Adams burch Bersuche und Schriften in-der medizinischen Eleftricität besonders bekannt gemacht.

John Brisbane in England brauchte bep einem Rrebsschaden, wo vorher die fraftigsten Arznepen lange vergeblich waren angewendet worden, die Eieftricität mit gutem Erfolg. \*\*) Dies war der erfte Fall, wo die Elektricität bepm Krebs angewendet wurde.

Gerhard in Berlin beobachtete, bag bas Gleftrifiren bisweilen die Anzahl der Pulsichlage verdoppelte, bisweilen aber auch betrachlich verminderte, und heilte einige Lahmungen. \*\*\*)

Abt de Sans, offentl. Lehrer der Naturs lehre zu Perpignan, beschäftigte sich vorzüglich mit der elektrischen Heilkunde und zwar mit sehr vielem Rugen. Doch waren nur Lahmungen sein Geaens

- \*) Man f. hierüber bie Nachricht von ben Wirstungen ber Elektricität im schwarzen Staar von Zey in den mediz. Bemerk. u Untersuch. einer Gefellschaft von Aerzten in London (aus dem Engl. Altenburg 1770) VI. Band. (Im Origis nal ift dieser Band der 5te).
- Select Cases in the Practice of Medicine. Lond.
- Berlin de l'année 1772.



Gegenstand. Seine erste Schrift, die zu Pastis 1772. unter dem Titel: Guerison de la paralysie par l'électricité, erschien, enthalt die Las geregister von 8 solchen Rranken, die er geheilet. Seine nachherigen Versuche hat er in einer ans dern Schrift, die den nehmlichen Titel führt, und zu Paris 1778 herauskam, bekannt ges macht. \*)

Er eleftrifirt feine Patienten blos burche elefe trifde Bad (febr felten burch Runfen) und gwar nach Belegenheit 4 bis 5 Monate taglich 2 Stung ben, und ift vor diefe Methode fo eingenommen, baf er alle übrige für fcablich halt. Erhat bas ber im Jahr 1785. an frn. Margt, ber in feiner Schrift, über die medizinische Gleftrigitat, Die Runfen und Erschutterungen empfiehlt, einen Brief ergeben taffen, worinn er ibn im Rahmen ber leidenden Menfcheit bittet, bas empfoblne Berfahren ju miderrufen, und verfichert, daß bieraus die traurigiten Bufalle entitanden maren, und daß ihm hingegen eine Menge Berfuche ges lebrt batten, bag man alle Lahmungen durch ein fogenantes positives eleftrifches Bab, und bins

Mater. für Elettr. 2. 2.



Danf. auch: Abbe de Sans neue und durch die Erfahrung volltommen bestätigte Unweisung, wie die von einem Schlagsuß gelähmten Kranten, vermittelst der Elektricität sicher und volltommen geheilet werden können. A. d. Franz. Augeburg. 1780.

hingegen alle Budungen burch ein negatives. ohne Runfen und Ericoutterungen, heilen muße. Er glaubt, bag ber Rervenfaft mit ber eleftrifden Materie einerlen fen, und daß gahmungen bom Mangel jener Rlugigfeit herruhren, und baber buich positives Eleftrifiren am besten erfest mer: ben fonne. Die negative Gleftricitat giebt er ale ein allgemeines untrugliches Mittel ben Rervenfrants heiten aus, und ficht diefe Art der Gleftritat als Das ftarffte Rrampfftillende Mittel an. Behandlung feiner Rranfen hat er noch bas Gis gene, bag er felbige mahrend bem Gleftrifiren von einer ifolirenden Perfon mit warmen Gerviets ten reiben, und die gelahmten Theile mittelft feidner Schnuren in' ber Sohe halten, und mit Bewichten befcweren lagt u. f. m. Ubrigens aber behauptet er, daß die Gleftricitat gmar die Muss bunftung vermehre, aber den Pulsichlag nicht im geringften befchleunige. \*)

Janin heitte burch ben Gebrauch ber Elektricität 17 Kranke am schwarzen Staar, und bes schreibt folches im 39 Bande bes Iournal de me-

dicine &c. par Ms. Roux. Man. 1773.

Adams, Abr und Prof. ber Naturl. zu Caen, elektrifirte mit vielem Glut. Er hat binnen einem einzigen Jahre 37 mit dem Bechfelfi ber bes haftete Personen dadurch geheilt, worunter sich auch eine Frau befand, welche ihr Kind ftillete, und

<sup>\*)</sup> Iournal de medecine 1783.

und mahrend ber gangen Rur hindurch einen febr ftarfen Mildjuflug batte. Much Laubheit, Labs mungen, Mugenentzundungen, Gefdmulfte, Glie berfluß und Scropbeln hat er gehoben. Rranten, welche Udams behandelt, hat er bes fandig bemerft, bak die Glefricitat Die Absonberung ber verschiedenen Gafte im thierifden Rorper befordere, und er folieft hieraus, daß fie ben Ammen die verlangte Wirfung berpors bringen fonnte, \*) Ben feinen Ruren bat er fich porgualich bes eleftrifden Bades bedient. bat er auch ein Inftrumeut erfunden , um benm fcmargen Staar Runfen aus der Mugenboble. bem Mugapfel, ben Schlafen und Raden gieben ju fonnen. Es bestehet foldes aus einer an benben Enden mit Rorf verftopften Glasrohre, mos burch ein glattpolirter Stab von Gifen ober Def fing geht, und auf bepben Seiten ohngefabr 2 Roll über bie Rohre hinausraget. Das eine Ende diefes Draths ift gerade, bas andere frumm. und an benden befinden fich fleine Rugeln. \*\*)

Wir fommen nunmehr in unserer Geschichte auf einen Zeitraum, worinn sich viele große Mansner mit diesem Fache der Wissenschaft abgaben, und man kann also leicht denken, welche Fortsschritte darinne durch selbige gemacht wurden. Diese Manner: Parrington, Fothergill, Achard.

b

1

<sup>\*)</sup> S. Iournal encyclopedique. Dec. 1773.

Dan f. D. B. G. Bubns Gefchichte der medigin. Clettricitat. O. 102.

Achard, Birch, Hausmann, Cavallo und Beriholon sindes vorzüglich, die sich in den Jahz ren 1775 bis 1780, durch Erfindung neuer und nugbarer elektrischen Instrumente, durch befere und zweckmäßigere Elektristrmethoden, durch Berzrichtung vieler und großer Kuren, und durch Herausgabe ihrer wichtigen und lehrreichen Schriff

ten, berühmt gemacht haben.

Die erfte merfmurdige Rur, Die Miles Darrington in Engelland verrichtete, gefcabe, fo wie uns Cavallo ergablt \*) an einen 36 jahris gen Mann, ber an einer großen Mugenentzuns Im Unfange ber Rrantheit fcmebs Duna litte. ten diefem Manne fdmarge Rlecke von verfchieds ner Große und Geftalt vor den Augen. folgte eine Entjundung in benden Mugen, wels de mit folder Gefdwindigfeit junahm, dag et in Zeit von einer Boche in ben Brad von Blinds beit fiel, in welchem er fich feitdem noch befand, als er eleftrifirt werben follte. Als er ju Sr. Partington gebracht murbe, fand er ben bet Unterfuchung, daß die Mugenlieder nicht anders als mit ben Ringer geofnet werden fonnten, und bag alsbann bie Saute bes Muges über und über roth erfdienen. Um rechten Muge, welches am meiften litt, mar das Beficht fo fdmad, bager, wenn man biefes Muge gegen ein Genfter fehrte. unb

<sup>\*)</sup> Bersuch über die Theorie und Anwendung ber medizinischen Elektricität von Tiberius Cas vallo. A. d. Engl, Leipzig. 1782. S. 50 ff.

und die Augenlieder mit Gemalt offen hielt, nichts, als einen rothen Schimmer, wie einen Feuersballen, bemerkte; der übrige Theil des Jimmers aber schienihm so dunkel, daß er keinen Gegenskand darinn unterscheiden konnte. Mit dem linsken Auge konnte er die Farben, und Gestaltan nahe gehaltener Gegenstände unterscheiben, aber in Absicht auf die Größen betrog er sich gemeiniglich. Diese Krankheit war mit peinlichen herzumziehenden. Schmerzen verbunden, welche ins dessen hauptsächlich in den Schläsen verweilten, woben er bisweilen heftige Stiche bis an das hinsterhaupt, oder bis in den Mittelpunkt der Ausgen empfand.

Es wurde den 21 Oftbr. 1776. der Anfang ihn zu elektristren gemacht. Schon drei Tage darauf nahm die Entzündung merklich ab, und nach 14 Tagen war sie ganzlich gehoben; nurder Stern im Auge war so eng zugeschloßen, daß man kaum das geringste davon bemerken konnte. Man führ daher mit der Elektricität fort, und nachdem 5 Wochen lang damit angehalten, war er vollkommen wiederhergestellt.

Diese michtige Kur wurde durch Ausstrohmen der elektrischen Materie aus Spigen verrich, tet. Man gebrauchte dazu anfangs das oben erwähnte Fergusonsche Instrument, da aber bep demselben oft Funken entstanden, die im Auge einen unerträglichen Schmerz verursachten, so kam Partington auf den Gedanken, eine holzer: ne Spite auf den jugespitten Drath jenes Inftruments zu setzen, wodurch jene Unbequemlichteit völlig gehoben, der Strohm der elektrischen Materie wirksamer gemacht und die Behandlung erleichtert wurde. Dies war also der erste Fall, ben welchem die Methode, die elektrische Materie durch hölzerne Spiten ausströhmen zu lassen, ges braucht wurde.

Die zwepte Kur, die Partington durch die Elektricität bewerkstelligte, war eine gewaltige Zusammenziehung der Muskeln bei einer gewißfen Miß Lingsield in London, und geschah im Jahr 1777. Die Beschreibung davon sindet man im 26 Bande der philos. Transactionen, auch im Cavallo \*) und Bertholon \*\*).

Die Beilung murde vermittelft ftarfer Funs fen, die man durch einen großen Ausladestab, mit glafernen Sandgriff aus den franken Theilen wa, bewirft,

Noch hat auch hr. Partington mit glufte chem Erfolg die Elektricitat gegen Unterdruckung ber monatlichen Reinigung angewendet, und sich der Methode, durch die Strahlenduschel zu elektristren, daben bedient. Er hat hierzu ein eiges nes Werkzeug erfunden, das man unter dem Ramen Direktor kennt, und aus einen glasernen Stiel mit einer metallenen Kappe, an welcher ein oben gekrummter und zugespister metallener Drath

<sup>\*)</sup> A. a. D. S. 57. ff. \*\*) A. a. D. B. I. S. 285. ff

Drath angelothet ober angeschraubt ift, bestehet. Man stedt an die Spige entweder ein birnformis ges Stud holz, das in eine etwas stumpfe Spiste ausläuft, oder man tast auch die eleftrische Materie blos aus der metallenen Spige ausströsmen. Das ganze Verfahren fann man in Ruhns Gesch. der medic. Eleftr. S. 141 lefen. \*)

D. Fothergill zu Northampton bewirfte im Jahr 1778. durch die Elektricität eine Beilung des St. Beitstanzes in sehr kurzer Zeit, und die Mes thode, deren er sich daben bediente, war folgens de: Er lies die Patientin (ein Madchen von 10 Jahren) auf dem Stativ mit Glassüßen von eis ner halben bis zu einer ganzen Stunde sigen, zog aus den franken Theilen Funken und gab ihr zuletzt einige Erschütterungen aus einer Flasche, die ohngefähr ein Quart enthielt.

Go oft fie positiv elektrisirt ward, fand sich ihr Puls in einem hohen Grade beschleunigt, und an allen Gelenken erschien ein Ausschlag, ber

der Rrate abnlich mar. \*\*)

Dr. Direktor Uchard in Berlin heilte einen Mann, der feit 3 Tagen einen Salbschlag erlitzten hatte, durch ein einmaliges Elektrifiren. Er wurde nemlich eine Biertelftunde lang in das eleks

<sup>\*)</sup> Man s. auch Bertholon a. a. O. B. II. S.

<sup>\*\*)</sup> S. Philos. Transact. 69 B. auch Cavallo a. a. D. S. 62. ff. u. Bertholon a. a. D. B. I. S. 313. ff.

elektrische Bab gesett, hierauf zog man ihm eine große Menge Funken aus der Junge, und lies mehrere Erschütterungen durch die getähmte Seiz te gehn. Er behaupeet auch die Bermehrung des Pulsschlages benm Elektristren, und hat, um die Einwendungen dagegen, daß nemlich Furcht, zwangvolle Lage u. dergl. der elektristren Perios nen die Ursach sep, zu heben, einem schlafenden Hund ekekristre, und allezeit gefunden, daß das Elektristren die Schnelligken des Pulses bester derte.

John Birch, Wundarzt in England, eme pfiehlt die Eleftricität als ein ganz befonders wirks somes Mittel ben Verhaltung der monatlichen Reinigung, und hat darin einige Ruren mit dem gludlichten Erfolg gemacht. Er bedient sich das

ben der eleftrifchen Erfcutterungen. \*\*)

Dr. Hausmann hat ein Instrument bekannt gemacht, wodurch das Ausstrohmen der elektrischen Materie, ben Krankheiten des Augapfels und der Hornhaut, ganz ohne Zurcht einer Beschädizgung, auf die Augen gerichtet werden kann.

\*) S. Beichaftigungen ber Berliner Gefellicaft
Maturforichender Fraued.

Maturforschender Freunde. B. I. S 59.
\*\*) Considerations on the efficacy of Electricity in removing female obstructions, to which iare annexed cases with remarcs by Iohn Birch.

Lond 1779. übersetzt in den Sammlungen ausertes. Ubhandlungen jum Gebrauch prakt.

Aerzte. B V. St. 4. No. 1. Man s. auch Cavallo a. a. D. S. 54. ff.

Es ift eigentlich eine Berbegerung des oben ber schriebenen Fergusonschen Instruments. Gine Beschreibung bavon befindet sich in der Samme lung der auserles. u. neuesten Abhandl. für

Bundarite Gt. 4. G. 214. ff. \*).

Siberius Cavalio in London und Abt Bertholon de Ct. Lazare in Franfreid, find nun noch in birfem Beitraume ubrig, von benen ich meine Lefer irst unterhalten foll und will. Und wie viel fonnte ich nicht von diefen berühmten Mannern fagen, wenn es meine engen Grengen 3d muß mich baber furg fagen, au ficken. Sie find es eigentlich, Die burch ihre Schriften ben Weg bahnten, worauf man erft ju der Boll; fommenheit gelangte, beren fich biefe Biffenfcaft jest ju ruhmen bat. Gie maren Die erften. welche bie mediginische Gleftrigitat in ein Spftem Sie verbanden querft Theorie und brachten. Praris miteinander. Gie flafificirten die Rrants beiten, gegen welche bie Gleftriguat au gebraus den fen. Gie erfanden neue und begere Methos ben, wodurch man bie Rrantheiten mit mehres rem Ruten behandelte, und bereicherten die mes Diginisch : elettrifche Gerathschaft mit mandem neuen und vollfommenern Inftrumente. Gie Baben fich endlich burd viele und wichtige eleftris fche Ruren, die fie felbft anftelleten und glucflich bollbrachten, ruhmlichft befannt gemacht.

Cas

<sup>\*)</sup> Man s. auch Kuhn a. a. O. S. 167.

Cavallo schieft in seiner Schrift, welche ung ter bem Titel: Medical Electricity. London, 1780. herausfam, und die der verdienstvolle Gelehrte Hr. D. Sichler in Leipzig durch eine beutsche Uebersegung, die wir schon oft erwähnt haben, bekannter machte, erst einige allgemeine Sape als Grundsape und Agiomen voraus; dann gibt er allgemeine praktische Regeln ben Ausübung der Eleftricität an, zeigt besondes re Methoden, die Eleftricität ben verschiedes nen Kransheiten zu gebrauchen, und zuletzt erz zählt er einige glaubwürdige Fälle, in welchen man die Eleftricität gebraucht hate

Das feine allgemeinen Cape und Regeln be:

trift, fo bestehen fie furglich in folgenden:

Eistlich rath er überhaupt an, die fonst ges wöhnlichen starken Schläge und das lange anhaltende Elektristren ganz zu vermeiden, nie andere als gelinde Grade der Elektricistat zu gebrauchen, und sich daben großer Maschinen, die wenigstens 3 Bolllange Funsten geben, zu bedienen.

Zweitens behauptet er, daß man ben ben jeder Krantheit anzuwendenden Grad der Eleftricität nicht genau bestimmen fonne, weil er sich allezeit nach der Empfindlichfeit, Starfe und Reigbarkeit der Fibern desjesnigen Kranten richten muße, an welchem man die Eleftricität versucht.

Drite

Drittens muße man ben jedem Kranken mit dem schwächften Grad der Elektricität anfangen, sie nach und nach verstärken, und ben dem Grade stehen bleiben, welchen man für den schicklichken, und der Krankheit sos wohl, als auch dem Temperamente der Kranken am aller angemeßensten halt.

Diertens durfe der Grad der Starfe von der Eleftricitat niemals denjenigen überschreiten, welchen der Kranke ohne Schmerzen

aushalten fann.

Er zählt fünf Grade der zur Beilung diens lichen Cleftricitat als: das Ausftrohmen aus mestallenen Spigen, dann aus holzernen, hierauf schwache Funten, ftarte Funten, und endlich schwache Schläge.

Er fagt, daß zur medizinischen Elektricität außer ber Elektisitmaschine nur drep Inftrumenste nothig maren, nemlich: eine Berftarkungeflassche mit dem Elektrometer des hrn. Lane, ein isolirtes Stativ, auf welches sich ein Stuhl sesten läft, und einige sogenannte Direktoren, die er beschreibt.

Bon den Krankheiten, ben welchen man die Elektricität anzuwenden habe, gibr er folgende an, woben er zugleich die Methode beschreibt, deren man sich daben bedienen solle, als: Fluge, Laubheit, Zahnweh, Geschwulfte, Entzünduns gen jeder Urt, schwarzer Staar, Thränensistel, Lähmungen, Geschwüre, Pautausschläge, St.

Beite

Beitetang, scrophulose Geschwülste, Rrebe, 2164 scefe, Lungenentzundungen, Nervenkopfschmerzen, Basserlucht, Podagra, Wechselfieber, Berhaltung der monatlichen Reinigung und benerische Prankheiten.

In einem Unbange zu erwähnter Schrift fagt er noch über bie Wirkung ber Gleftricitat auf

ben menschlichen Rorper folgendes :

1) "Bloses Elektristen, es mag nun positiv, "oder negativ sein, vermehrt gemeiniglich "die gewöhnliche Anzahl der Pulsschläge "ohngefähr um ein Sechstheil. Diese Wirs, kung ist ben gesunden Personen ganzlich "allgemein, und erfolgt sehr oft auch ben "kranken. So wird dadurch auch frets die "natürliche Ausdunftung, und insgemein "auch die Absonderung der Safte in den "Drüsen befordert."

2) "Man hat das Elektrisiren ben verschied-,nen Krankheiten heilfam befunden, und ,nur selten hat ce üble Wirkungen hervor-,gebracht. Ja man kann sagen, daß es ,nie üble Folgen gehabt habe, wenn es

"gehörig ift behandelt worden."

3) Die Krankheiten, ben welchen man ben Gebrauch ber Eicktricität am dienlichften befunden hat find diejenigen, welche von Berftopfungen und Krankheiten der Ners ven entstehen. Dingegen hat sie ben Abfügen oder verstärkten natürlichen Abgangen

we:

weniger Dienste geleistet; die unnatürlichen Abgange aber, die im gesunden Körper gar nicht vorhanden sind, 3. B. die Thranen-fistel u. s. w. sind insgemein durch sie ges heilet worden."

dendlich hat man bemerkt, daß der Gestrauch verschiedner Grade von Elektricität auch sehr verschiedene Wirkungen hervors bringt, daß nemlich ein gemäßigtes Elektristen verschiedene Krankheiten vollkoms men geheilet hat, da sie hingegen ein stärskerer Grad von Elektricität verschlimmert, den gehörigen Grad von Elektricität aber muß die Wirkung, die sie Lag für Lag hetzvorbringt, und das Gefühl der elektrisirten Person bestimmen."

Uebrigens ist Cavallo der Ersinder der soges nannten Pulsirflasche, oder der Berstärkungsflas sche, verbunden mit dem Laneschen Elektromes ter, wodurch man die Schläge nach Graden abs meßen, und an jedem einzeln Theile des Krans ten anwenden fann; ferner einiger Direktoren, des Funkenziehens durch Flanell und zweper Ina strumente für die Zahnschmerzen.

Bu eben berfelben Zeit als Cavallo's Buch in England erschien, gab der Abt Bertholon de St. Lazare in Frankreich auch eins über diesen Gegenstand heraus, unter dem Litel: Del'electricité du corps humain dans l'état de santé et de maladie. Paris 1780, von welchem Fr.

D.

D. Beber in Beilbronn im Jahr 1781. eine deuts

fche Ueberfepung lieferte.

Es ift eigentlich dieses Buch eine weitere Aussführung einer von der Lyoner Atademie gefronten Preisichrift.

Sr. Bertholon flassficirt darinn die Krants heiten, ben denen man die Wirfungen der Elekstricität bieher von Nugen gefunden hatte, und nimmt daben des Sauvages Krantenspstem mit allen seinen Eintheilungen und Unterabiheiluns

gen an.

Der Berfager leitet alle Rrantheiten entweder von einer allzugroßen Unbaufung oder von einem Mangel ber Eleftricitat ber, und rath baber im erken Kall bie negative und im andern die poffe tipe Gleftricitat ju gebrauchen an. Es ift Diefes Buch jedem, ber fich mit ber mediginifchen Glets tricitat beschäftiget, nothig, und besonders bie bermehrte und von Sr. D. Rufn aberfeste, und mit Erfahrungen und Unmerfungen bereicherte Musaabe, die wir icon oft angeführt haben, Man lernt baraus bie uns faft unentbebrlich. fchagbaren Berdienfte Diefes Raturforfchers um Die mediginische Gleftricitat fennen, und es bient aum auten Leitfaben ben anzustellenden eleftris Man fann es auch ale cine Be= fden Ruren. fcicte ber eleftrifden Ruren alterer und neuerer Reiten betrachten.

Bertholon hat sich selbst, schon feit 1769, viel mit eleftrischen Auren abgegeben, und ift das

bei außerordentlich gludlich gewosen. Seine Eless
trisirmethoden, die er beschreibt, scheinen das
Mutel zwischen den gar zu heftigen und zu gelinden
zu halten. "Ueberhaupt, sagt er unter andern,
"hängen die guten Wirkungen, welche die Eless
"tricität zu erregen im Stande ist, von der meht "oder minder schnellen Anwendung, welche man "von diesem Mittel nach der Entstehung der Krants"heit macht, von der Gute der Elestrisirmethode,
"von der Dauer der Behandlung, von ihrer uns
"unterbrochenen Fortsetzung u. s. w. ab."

An einem andern Ort sagt er: "Was mich ;anbetrift, so glaube ich, daß man keine Art des "Clektristrens ganzlich vernachläßigen muße, weil "sie im Allgemeinen alle nuglich sind, und vers "schiedene derselben in Fallen, wo andere uns "fraftig waren, glückliche Wirkungen hervorge, "bracht haben. Wenn bisweilen das Elektristren "durchs Bad, durch den Wind und Strahlenbus "schel nichts ausrichteten; so hat das Elektristren "durch Funken die heilung bewerfstelligt; und "wenn diese letztere Wethode keine Wirkung hers "vorbrachte, so sind die Erschütterungen nüglich "gewesen. u. s. w."

Bu benen das Elektristren betreffenden Bors sichtsregeln, fest er noch eine ganz besondre hins zu, welche darinn besteht: daß man beständig unelektrische oder leitende Substanzen an den Rors per, oder nur an den leidenden Theile anbringen, wenn die Krankheit der Anwendung ber negatis

pen

pen Cleftricitat erfordert, und in den Fallen, mo Die positive Elektricitat nothwendig ift, das Ges gentheil beobachten foll.

Er ist ein geoßer Vorsprecher und Anhanger ber negativen Giektricität, so wie er auch icon 1771. \*) der erste gewesen, der sie ben Heilung ber Krankheiten angewendet, und glaubt, daß, wenn man sie erst eben so oft auwenden murde, ale die positive, man aledenn eben so zahlreiche glückliche Kuren bewerkstelligen werde.

Bon feiner vielen und merfwurdigen Ruren will ich nur eine, um ber Rurge millen, anfabe ren, und bas ift bie, bag er bie Saare machiend gemacht. "Gine Perfon, fcreibt er, \*\*) melde nach einer heftigen Rrantheit ihre Sagre alle "verloren hatte, lies fich, ba fie von felbft nicht wieder machfen zu wollen fcbienen, auf meinen Rath burch bas eleftrifche Bad und den Bind "eleftrifiren. Rach einiger Beit tamen ihre Saas re wieder jum Boricein; das Mittel murde fortgebraucht und bie Baare murben immer bis der und langer. Man fuhr in biefem Ralle mit ber Sand in einer gewißen Entfernung über den Ropf des eleftrifirten Rranten bin, und naberte fie fo weit, bis man jene Empfindung von einer "vorschwebenden Spinnemebe erregt hatte, die alles

<sup>\*)</sup> S. Iournal de Savans 1771, prémier cahier de December.

<sup>2.</sup> a. D. S. II. S. 73.

"allezeit in einer gewißen Rahe eines eleftrifirten Rorpers zum Boricein fommt."

Er giebt übrigens, als seine Erfindung, eis men doppelten Strohm der elektrischen Materie und einen doppelten Strahlenbuschel ben Rrankscheiten zu gebranchen, an; beschreibt ein neues Instrument zur Anwendung der Elektricität in Bahnichmerzen, die er glaubt zuerst geheilt zu haben, und empsiehlt, die Electricität auch ben den Rinderblattern und der Pest anzuwenden. Wer von diesen und andern Sachen, die ich gar nicht habe erwähnen können, mehreres wisen will, muß das Buch selbst lesen; ich aber sahre nun in meis ner Geschichte weiter fort.

Bie ich schon oben erwähnt habe, so waren Cavallo und Bertholon eigentlich diesenigen, welche die Bahn brachen, die medizinische Elektrizität als Wissenschaft zu behandeln. Bon dieser Zeit an richteten der Natursorscher ihre Aufmerkzsamkeit auf diesen Gegenstand nun besonders. Man machte immer mehrere Entdeckungen und Beobachtungen; man erfand besere und wirksamere Maschinen, und vollkommnere Methoden, und so kam diese Wissenschaft zu dersenigen Vollzkommenheit, welche sie in unsern Tagen besitzt

Es haben sie seit dieser Zeit fehr viel wurdige und geschickte Manner damit abgegeben, die wir nun naher kennen lernen wollen. Wir wenden uns also zu den Jahren von 1781 bis 1785. In diesem Zeitraume haben sich vorzüglich Deas Mater. für Elektr. 2. I. dares de Cazelles, Weber, Chaufter, Die boueir, Steigiehner, Bonnefon, Nicolas, Nairne, Hufeland, 28 lkinson, de Saugie re, Paris, Mauduit, le Camus und Kühn, durch ihre Schriften so wohl, als durch ihre

Berfuche befannt gemacht.

Majared de Cazelles, ein Arzt zu Toulouse, werband die Elektricität mit innern Heilmitteln, und richtete dadurch viel aus. Er heilte oder erleichterte Halbschläge, Huftweh, rhebmatische, gichtische und allgemeine Schmerzen, Migraine, Fehler der Siche, Augenkrankheiten u. a. m.; ja er hat jo gar mehrere Beobachtungen gemacht, daß die Elektricität as nämliche Unvermögen hob. Er schreibt dem Elektristen durch den Wind große Wirkung zu.

3mo Sammlungen von Beobachtungen hat dieser Arzt unter dem Titel: Memoires sur l'Electricité medicale herausgegeben. Die erste erschien 1780. und die zwote 1782 beide zu Pastis. In einer derselben hat er Borschläge gethan, die Elettricität als Heilmittel in öffentlichen Kransfenhäusern zu gebrauchen, aber nichts weiter auss

gerichtet.

D. Weber zu Seilbronn hat sich nicht nur durch die Uebersegung des Bertholons um die medizinische Steftricität verdient gemacht, sondern auch selbst Bersuche angestellt, und dadurch unster andern eine ganzliche Heilung einer Lahmung nach einem Schlagfluße bewirft.

Chau:

Chausier ju Dijon, heilte vermittelst ber Elektricität den schwarzen Staar, und eine besfondere Augenkrankheit, die man Photophobie nennt, und welche in einer so großen Empfindslichkeit der Augen besteht, daß das geringste Lesfen, der Eindruck nur eines etwas hellen Lichtes, der Glanz einer Farbe einen sehr heftigen Schmerzsberursacht. Er bediente sich daben des Elektrissirens durch den Wind.

Duboueir in Frankreich heilte eine Gelenkvers wachsung durchs elektrische Bad und durch Funsken, ein halbseitiges Ropfweh durch Funken und leichte Erschütterungen, einen Gliederfluß durchs elektrische Bad und Funken, und beforberte die monatliche Reinigung blos durchs elektrische Bad.

D. Steiglehner, Prof. ter Naturlehre in Ingolftadt, san ebenfals gudfliche Wirfungen von der medizinischen Elektricität. Er hob durch bieseibe Zahnschmerzen und Lähmungen. Er elektristet durchs Bad, durch Funken und Erschützterungen, und versichert, daß es allezeit nüglich sen, wenn man mit dem Bade den Ansang macht. "Die leidenden Theile und Safte, sagt et \*), wers zen allmählich aufgelöset, und fähig, Funken zu geben, oder eine gemäßigte Erschütterung zuaszuhalten; denn starke Erschütterungen sind

<sup>\*)</sup> S. Recueil de Memoires sur l'analogie de l'électricité et du magnetisme. p. Ms. van Swinden.

niemals ju empfehlen, und man fann, wenn man feine andere Abficht hat, als die unmerte Miche Musdunftung, ober die Auflofung innerlicher Berftopfungen ju befordern, fich mit ber ers aften Eleftrifirmethode begnugen. Wenn man aber diefelbe nicht hinreichend finden follte, fo fann man ju ber zweiten übergehn, melche ich ben einem Belahmten vorzüglich gut gefunden "habe. Bunfcht man diefe zwente Methode, welche gewohnlicher Beife nothwendig, angus wenden, fo rathe ich, die Funten mittelft eines guten Gleftrophors ju erregen. Die Methode gift gut, und macht nicht viel Umftande. begen will ich nicht verheimlichen, daß ich, ohne ges vorauszusehen, mittelft diefer Methode amen Rranten Erbrechen verurfacht habe: ben bem cis men erfolgte Les Erbrechen wirflich, ben dem nandern blieb es blos ben Uebelfeiten. Dirfung muß ichlechterdings der durch den Glef: strophor erregten Gleftricitat jugefdrieben mers ben, weil ich feine andere Urfache davon aufzus "finden im Stande gewefen bin."

Fr. Steiglehner, welcher die durch Elektricität verursachte schnellere Bewegung des Pulses an seinem eigenen Körper beobachtet, hat auch die medizinische Elektricität mit zwen neuen Instrumenten beschenkt. Das eine ist die elektrische Binde, welche aus einem blauseidnen Bande mit Anopsidern besteht, wo hinein starte Meßingsknöpfe, theus mit breiten, theils mit tiefen

Plate

Pfatten, gehören. Es kann zu verschiedenene Bersuchen gebraucht werden, besonders aber dazu, wenn man Erschütterungen, Funken oder den eleke trischen Strohm nur einem einzigen Theile des Körpers beybringen will. \*) Das andere Instrument ist ein elektrischer Schuh, den schon Hjortberg vorzeschlagen, und besteht aus weis sem Blech, auf welchem verschiedene Nägel fest genietet sind, und dient dazu, um Erschütteruns gen durch das Fußblatt hindurch gehen zu lass fen. \*\*)

Bonnefoi hat zu Lyon, um in die basige Gefellichaft ber Sanbargte aufgenommen werben ju fonnen, im Jahr 1782 eine Streitfdrift unter bem Titel: De l'application de l'électricité & l'art de guerir, offentlich vertheidigt. Db er gleich felbft feine Berfuche mit ber Eleftricitat gemacht gut haben icheint, fo theilt er boch die Erfahrungen und Beobachtungen anderer Merzte und Naturforfcher mit, und man wird die Schrift nicht ungufrieden aus ben Sanden legen. Er hat darinn Beweise fur bie Identitat ber eleftrifchen und Rervermaterie ges fammtet, welche furglich in folgendem besteben: r) Man ift einzig und allein bann, wenn man einen eteftrischen Rervensaft annimt, im Stans de, die erstaunende Geschwindigfeit der Musfels bewegung in erflaren. 2) Es ift unmbalich. Dag

<sup>\*)</sup> S. Bertholon a. a. D. B. II, S. 145. ff. \*\*) S. ebendaselbst S. 148.

daß das Blut die Menge der bewegenden Flüßigs keit, welche zur Muskelbewegung hinreichend ist, hergeben sollte. 3) Die Saamenfeuchtigkeit hat die größte Aehnlichkeit mit dem Nervensafte, und ben der Benattung zeigen sich ebenfalls elektrische Erscheinungen. 4) Die elektrischen Zufälle einiger Nervenkrankheiten unterstügen die Aehnlichkeit zwischen der elektrischen Materie und dem Nersvensafte. 5) Die guten Wirkungen der Elektriscität in Nervenkrankheiten. 6) Viele Eindrücke auf die Nerven bieten Erscheinungen der Elektristität dar. 7) Die Nerven sind elektrisch. 8) Der Bau des Krampfsisches bestätigt die Meinung pon dergleichen Natur der elektrischen und Nerzpensüßigkeit in einem vorzüglichen Grade.

Bonnefo! erzählt in dieser Schrift unter andern noch, daß der Prof. Bose in Wittenberg, welcher in einer 20 jahrigen She keine Kinder hatz te bekommen konnen, sich mit seiner Frau habe elektrisiven lagen, und daß dieser Bersuch glücklich

ausgeschlagen fen.

D. Nicolas zu Ranen gab 1782. ein Avis sur l'électricité, considerée comme remède dans certaines maladies heraus. Es enthalt diese Schrift 4 Beobachtungen, nehmlich an dren pastalytischen Personen und einem sehr tauben Madzchen, welche alle vollkommen wiederherzestellt wursden. Das taube Madchen hatte schon 9 Jahr das Uebel gehabt. Nicolas sing die Behandlung den Iten Febr. 1782. an, und setzte sie bis zum 27ten

grten April fort, wo er fie gang geheilt, ents Er bediente fich bagu eines befondern Inftruments, wodurch er glaubte, den Strobm ber eleftrischen Materie beguem burch bende Dha gen bindurch ju leiten. Es beftand aus einem federnden Salbzirfel von Metall, an begen benden Enden ein Paar metallene Drathe, welche 2 lis nien bick und 4 Boll lang waren, angebrocht murben. Diefe Drathe maren an dem einen Ende obgestumpft, an dem andern mit einer Rugel verfehn. Wenn diefer Salbgirfel uber den Ropf heruber gelegt mar, fo paften biefe Drathe ges rade in das Dhr hinein. Db durch diefe Drathe. von welchen er glaubte, daß fie die eleftrifche Materie burch die Ohren hindurch ftrohmend machten, wirflich die Abficht erreicht murde, ober . ob nicht die Gleftrieitat bem Metalle noch uber bem Ropf jum andern Drathe geleitet murbe ? ift eine andere Frage. Der eine von ben Belahmten wurde vermittelft bes eleftrifden Babes, bas er in den erften 5 Tagen jedesmal bren Biertelftuns ben lang brauchte, und bann burch eine in ben folgenden & Tagen, in einer gewißen Entfernung von den gefähmten Theilen gehaltene metallene Spige, um einen Umfauf ber efeftr. Materie von bem erften leiter in die franfen Theile, und von biefen in die metallene Spige ju erregen, wieder bergeftellet. Diefe gur ift besonders besmegen merfmurdig, weil ben diefem Rranten, melmer baufig, und befonders unter der rechten Achfel nad

nach bem Elektrifiren schwigte, die Baiche, fo oft er fie auch wechfelte, an diefer zuletzt genannsten Stelle burch feinen Schweis immer Berliners blau gefärbt wurde, bis er gefund mar.

Nairne in Londen hat durch seine, hauptfachlich zum Gebrauch der medizin. Elektricität,
erfundene Elektristrmaschine dem Elektrifer einangenehmes Geschenk gemacht, und ist durch
feine damit glücklich verrichteten Ruren bekannt
worden. Er elektrisirt durchs Bad, durch Funsken, Strahlenbuschel und schwache Erschüttesrungen.

fonders deswegen angeführt zu werden, weil er in einer Streitschrift: De viu vis electricae in asphyxia. Goetting 1783. den Gebrauch der Etestricität im Scheintode anempsohlen, und einige Regeln gegeben hat, wie man in solchen Fällen zu verfahren habe. Es wäre zu wunschen, daß man die Borschläge besolgte, damit man manchen vor dem schrecklichten Zustand, im Grabe wieder zu etwachen, bewahrte! —

Abrah. Wilkinson zu Edinburg, der so oft in der Kuhnschen und Bertholonschen Schrift angeführt wird, beschäftigte sich sehr mit der mes dizinischen Elektricität und das mit vielem Glück. Er erzählt in einer eigenen Schrift: Tentamen philosophico-medicum de electricitate. Edimb. 1783. seine vollbrachten Kuren, und empsiehlt die Elektricität in verschiedenen Krankheiten, wosmit

mit er felbst Bersuche anzustellen keine Gelegens heit gehabt hat. Er bedient sich der Cavalloichen Glekristrmethede, und zieht das Bad, die Strahslenbuschel und die einfachen Funken den Erschützterungen weit vor.

Auch der berühmte Raturforscher de Saus fure hat die Gleftricitat als Beilmittet angewens det und dadurch manchem seine Gesundheit wieder geschenkt. Er lagt seine Rranken, um die aus einer Erkaltung entstehenden Zufalle zu vermeiden, nach jedesmaligem Eleftrifiren zu Bette bringen.

Mauduit in Rranfreich. Diefer geschickte Raturforscher, war icon feit 1776. bemuht, Die Gleftrieitat als Beilmittel jum Beften ber Menschheit anzuwenden, und gab auf foniglichen Befehl 1784. feine gemachten Beobachtungen und Erfahrungen mit feiner Behandlungsart, unter dem Titel: Memoires fur les différentes manières d'administrer l'électricité et observations fur les effets qu'ellesont produits, heraus. Reder Phufifer wird hier feine großen Berdien= fte um diefe Bifenschaft erfeben, und feinen uns ermubeten Bleig bewundern. Gin Huding bas von findet fich in der oft angeführten Rubuichen Schrift, und dies überhebt mich, ba ich ermar: ten fann, daß diefe Schrift in den Sanden meis ner mehreften Lefer ift, weiter etwas davon an= guführen, ale feine Gleftrifirmethobe. Er elcttrifirt nemlich feine Rranfen die erften Zage mittelft bes Bades, fruh und Abends eine Biertelftuns

be lang, bann verlängert er die Situngen nach und nach bis zu einer ganzen Stunde-fruh und Abends. Die Funken gebraucht er gewöniglich nur einige Tage nach dem angewendeten Bade, Solche werden ankangs nur 5—6 Minuten lang, nachher aber eine Biertelstunde hinter einander aus den leidenden Theilen, immer benm Gebrauch des Bades, gezogen. Bon den Erschitterungen halt er nicht viel, wenn er sie aber anzuwenden für nothig sindet, so sind sie niemals stark, und giebt deren nicht mehr, als jedesmal zehn bis funfzehn.

Im Jahr 1785, haben sich in Frankreich die Herrn le Dru, die auch unter den Rahmen Comus angeführt werden, als Ausüber der mes dizinischen Elektricität sehr bekannt gemacht. Sie Bericht, von denen Kommisaren der Paris ser Facultät, erzählt die von ihnen verrichteten Kuren, die ich schon in der ersten Liefr. Dieser Materialien S. 156. angeführt habe, und jeder wird gestehen müßen, daß die Elektricität ben richtiger Anwendung viel auszurichten im Stande sein. Am auffallendsten sind daben die vieten volls brachten Kuren in der Kallsucht, und jeder Menschenfreund wird sich freuen, daß man an der Elektricität noch ein Mittel sur die schrecklichte aller Krankheiten habe.

Und nun komme ich in meiner Geschichte auf einen Mann, tem ich so vieles ben Bermehrung meiner Renntnige ju verdanken habe, ber als

Argt



Argt fo marm über ben großen Rugen ber medi= ginifchen Elettricitat fcbreibt, und ber icon fo oft die Freude gehabt bat, manchen Glenden, ber beim Gebrauch ber Argnepen vielleicht ein Raub bes Todes geworden fenn murde, burch biefes Mittel wieder herzustellen - und diefes ift der murdige und geschicfte Berr D. Karl Bottlob Ruhn, Profegor der Medigin in Leipzig. piel mir befannt ift, bat fic berfelbe querft im Sahr 1785. durch feine Geschichte Der niediginis fchen Eleftricitat als Freund berfelben offentlich befannt gemacht. Es ift biefe Geschichte gwar eigentlich nur ein Auszug aus denen oben ange: führten Werfen des Bonnefoi und Dauduit, aber feine Bufate und Anmerfungen zougen, wie febr er fich um diefe Wiffenschaft perdient ges Ueberhaupt wird niemand feine Berdiens macht. fte barin verfennen, ber feine Ueberfegung bes Bertholons gelefen, und gewiß, mare die medis ginifche Gleftricitat unter lauter folden Banden, als fie unter ben Geinigen ift, fie murbe mehr Aufnahme finden, als fie bisher leider! noch ges Er hat uns Soffnung gemacht, in eis nem britten Bande, die Beobachtungen, der von Bertholon nicht benugten Schriftfteller und feine eigenen eleftrischen Erfahrungen befannt ju mas D mochten boch feine andern Geschäfte es julaffen, une bald bamit ju befdenfen! Jeber, ber fich mit ber medizinischen Gleftricitat beschaftigt, wartet gewiß mit Gehnsucht barauf фE Ich eile nun jum Schluß meiner Geschichte und fuhre baher noch furglich das an, mas man in ben lettern Jahren von 1786 bis 1789 in diez fer Sache gethan.

Unter die warmen Bertheidiger ber medizinis ichen Gleftricitat, und unter Diejenigen, Die fich bemuben, diefelbe immer mehr allgemein nugbas rer ju machen, gehört vorzüglich fr. 30h. Los ren; Bockmann, Prof. ber Naturlehre ju Rarles Diefer verdienftvolle Belehrte gab im Sabe 1787 eine fleine Schrift: Ueber Anmendung Der Eleftricität ben Rranken, heraus, wovon ich minichte, baf fie in jedermanne Sanden mar: Er fpricht barinn mit fo vieler Barme über bies fen Begenftand, und thut einige Borfdlage bies Beilmittet in allgemeinen Umtrieb gu bringen. Bulegt ichließt er noch mit ben Worten, Die ich: weil er fo gang in meine Geele gefdrieben fat, mit theilen muß: "Mitburger! Große, Edle, Bur-"Dige Menfchen aus allen Standen und Altern ! "Lefet, prufet, urtheilet, wic es vernunftigen und moratischen Wesen, anstehr, aufmerks "sam, unpartheiisch, mahr! — Menschenlies "be dictirte, was ich schrieb. — Dienemliche "Liebe in Euch, mabte oder verwerfe, wie sie .ce ale recht fuhlt. - Aber unfer aller eingis "aer und letter 3med fen und bleibe immer : "Gludfeligkeit der Belt!!"

Auf feine Beranlagung hat Badens vortref= licher Landesfürst bem neuen Krantenhause gu

Rarisa

Rarlsruh eine fehr bequeme Einrichtung ju elefs trifchen Auten zu ichenken geruhet, und gewis wird felbige der leidenden Menschheit sehr nunbar fenn. Möchten boch dergleichen Ginrichtungen an mehrern Orten gemacht werden!!

Im Jahr 1787 noch erschien eine deutsche Nebersetung einer von Hrn. van Barneveld schon 1785 herausgegebenen hollandischen Schrift über die medizinische Elektricität. Das Borztüglichste in diesem Buche sind die Bersuche, die der Bersaßer sehr glücklich angestellt. Er berschreibt solche mit vieler Genausgkeit und lobense würdiger Aufrichtigkeit, selbst die mislungenen. Er macht auch ein neues Instrument bekannt, deßen er sich ben seinen elektrischen Kuren bedient, und das er Prikkelaar [in der Uebersetung Steecher] nennt. Wine Beschreibung und Abandes rung deßelben sindet sich weiter unten unter der Rubrik: Bersuche und Erfahrungen.

Auch Hr. D. Gehler in Leipzig ermähnt in seinem vortreslichen physikalischen Wörterbuche B. I. S. 771 ff. die medizinische Elektricität auf die vortheilhafteste Art. Er giebt die Wirkungen an, welche die Elektricität im menschlichen Körper hervorbringt, er zeigt verschiedene Krankheiten, worin sie mir Nugen zu gebruchen ist, und empsiehlt endlich die Tavallosche Elektristrmethode.

Dr. Langenbucher in Augsburg widmet in seiner neuen praktischen Glektricitatslehre der medizinischen Elektricitat ein eigenes Rapitel, Er



etgablt einige Ruren, Die er mit berfelben ange ftellet, und giebt besonders zwen neue Gleftrifir: methoden an, von benen er glaubt, daf fie aus ferft wirtfam fenn. Die eine nennt er, Behand! lung mit bem verftarften Babe, und befteht bare inn, daß er ben ifolirten Rranten mit der innern Belegung einer Batterie, die alsbann burch die Maschine gelaben wird, verbindet, und fich bars auf mit einem holgernen Regel ben leibenden Theis len des Rranten nabert. Ich will nicht leugnen, bag biefe Behandlung wirffam fenn fonne, abet mit welcher Gefahr ift fie verfnunft! Die ante re Methode, welche er bas Gleftriffren im Baf ferbad nennt, ift, bag eine ifolirte Babemanne mit Bager, nachdem der Patient fich bineinge fest, eleftrifirt wird, und daraus bernad Runt fen gezogen werben.

Im Jahr 1788. las man in verschiedenen Zeistungen, daß man ben einer vornehmen Dame, die man durch einen heftigen Zufall einer Wersvenkrankheit für todt gehalten hatte, die Eleftrisssirmethode eines gewißen Baron von Hüpich anz gewendet und dadurch wieder lebendig gemacht habe. Es wurde noch hinzugeset, daß dieser Dr. von Hüpich seine Methode solche Personen zu elektristren dffentlich bekannt machen wurde. Run ist zwar das Jahr darauf eine kleine Schrift von 2Vogen von einem Hrn. Varon von Jupsch erschies nen, der Inhalt aber entspricht dem Erwarten nicht.

Das



Das lette mir bekannte wichtige Werk über die medizinische Elektricität, ift die in den Jahren 1788 und 1789 erschienene Uebersetzung des Bertholons von Sr. D. Ruhn, die ich so oft erwähnt habe, und nicht genug anempfehlen kann. Und somit schieße ich denn meine Gesschichte, und wünsche nichts mehr, als daß man in dem Eifer, womit man die medizinische Eickstricität bisher betrieben, fortsahren, und sich durch kein Sinderniß abhalten laßen moge; dieselbe immermehr empor zu heben, und recht nugbar zu machen.

## Eleftrifche

Bersuche und Erfahrungen.

Heber bas Verhaltniß ber Größe eines Konduttors zu feiner Maschine.

of ift ein gewöhnlicher elektrischer Sprachges brauch, daß, wenn man die Starke oder Schwache einer Maschine beschreiben will, man sagt: sie giebt so und so viel Zoll lange Funken, ohne bag man bestimmt, ob ihr Konduktor groß oder klein sen; sollte man

man auch allenfalls das Maas des ursprünglich elestrischen geriebenen Korpers angeben. So füns digt und preiset der Mechaniker seine versertigten Maschinen an; so redet jeder Besitzer von der seinigen. Ich sollte indes glauben, daß dieser Sprachgebrauch viel zu unbestimmt, folglich auch nicht deutlich und richtig genug sen. Denn nach welcher Theorie man die Wirkungen der Elektrisis maschinen erklären mag, so läßt sich von vorniher einsehen, daß die Größe ihres Konduktors auf ihre Wirksamseit einen großen fühlbaren. Eins fluß haben muß.

Diefe Bedanken bewogen mich, einige Bersuche hieruber anzustellen, welche die Sache einis germafen aufe Reine bringen fonnten, und von benen ich glaube, daß fie der Aufmerksamfeit der Liebhaber ber eleftrifchen Wifenfchaft nicht gang unmurdig find, ob ich gleich auch baben auf Schwierigkeiten gestoßen bin, die ich aufzulosen nicht Sahigfeit genug habe. Die Berfuche find an einer Lichtenbergifden Beugmaschine, beren Bulinder 3 Fuß lange, und 2 Fuß Durchmeger halt, im Rrubiahr, mo, wie befannt, biefe Das fdienen folde ftarte Wirfung, als im Winter nicht mehr außern, und zwar mit ber negativen Gleftricitat angestellt worden. 36 brauchte da: ben Ronduktoren von berichiedenem glacheninhalt, welche ich hier mit Buchftaben bezeichnen will, um mich in der Kolge um mehrerer Rurge willen bare

aut

auf	berufen gu	fonnen.	Es	waren	folgende	
Der Ronduftor.			Hard to develop the fire			

A hat 3 guß 4 Boll lange, u. 1 guß 8 Boll Durcht	A	hat	3	Buß 430ll	Lange,	u. 1 Fuß	83oll Durchn
--	---	-----	---	-----------	--------	----------	--------------

B	1	5	10:00	20. 25	- 18	10	100
C	,	I	10	Tr. Age	. 6	4	100
D	3	4	10	350		4.11	EVISION
E	5	2	3		= =	1	# 1 B
F	3	2	5	152	(0)	Maria S	3 3
G	5	r	6	1 1		1 1	15/11/2

um das langenmaas der Funken zu bestims men, brauchte ich den in der ersten Lieferung der Materialien beschriebenen Funkenmeßer. Die Versuche und ihre Resultate sind folgende: Der Konduktor

A gab 4½ 3oll lange ungemein fraftvolle Funten.

A und B verbunden 33 3oll.

C ,  $\beta$   $I\frac{1}{3}$  ;

C durch eine spigig zulaufende metallene Robre von 5 Zoll lange und Zoll im Durchmeßer verlangert, gab 13 Zoll lange Funken.

D : : 1 3011.

E : : : I

Fost

G : : 3 3011.

Mus biefen Berfuchen erhellet :

T. Daß auf den Flacheninhalt des Konduktors fehr viel ankommt, ob eine Maschine lange ober kurze Funken giebt, und daß daher, wenn Mater für Elektr. 2. 2. G bie bie Starte einer Maschine beurtheilt und bezeiche net werden soll, die Gibfe des Konduftors mit angegeben werden muße

2. Daß, wenn man feiner Maschine die moglichststarte Birksamkeit geben will, man ihr eis nen Konduktor verschaffen muß, der ihrer Kraft

angemeffen ift.

3. Daß es befer fen, ben Ronduftor ju groß als ju flein ju machen, obgleich im erftern gall Die gunten furger, aber fraftvoller find, und langfamer erfolgen, als im zwenten. Die Urfach bavon fceint mir folgende ju fenn : Sar die Das foine einen Ronduftor, der ihret Rraft anges megen ift, fo tann et durch fie eine bolle Ladung erhalten, nemlich fo viel eleftrifche Materie, als er ju fagen im Stande ift. Bat er bie, fo muß naturlich eine ftarte Reigung, ein heftiger Drang in ihm fenn, fich wieder ins Gleichgewicht gu fegen, und es wird baher ben einem genaherten Leiter in ber moglichft weiten Entfernung bie Mittheilung burch einen langen und ftarfen guns fen erfolgen. 3ft der Konduftor fur Die Rraft ber Mafchine ju groß, fo fann er burch fie feine volle ladung nicht erhalten, wenigftens nicht in einer gegebenen Beit. Folglich fann er gwar mehr eleftrifche Materie erhalten : als ber ihr angemeffs ne; allein, weil er nicht bollig geladen ift, fo hat et auch den Drang nicht, fich ins Gleichges wicht ju fegen, und die Mittheilung wird daher auch nicht in einer fo weiten Entfernung erfolgen. 

Much wird ber ju große Ronduftor burch ein land geres Drehen ber Mafchine feine volle gabund nicht erhalten, und baburch babin gebracht mers ben tonnen, bag er ben angemegnen an weiter Entfernung ber Runten übertrift, weil mabrend befielben , ba es lange bauren muß, viel eleftris fce Materie in die Luft und andere nahgelegene Rorper übergebet. Un einem ju großen Ronduts tor erhalt man alfo zwar empfindlichere und frafts bollere Runten, als an bem angemegnen, weil er mehr eleftrifche Materie enthalten fann ; aber fie find nicht fo lang, weil hier nicht fo viel Drant als bei jenem ftatt findet: Er wird alfo fur eine Mafchine allegeit vortheilhafter fenn, als ein gut fleiner, weil der erftre mehr eleftrische Materie fagen und mittheilen fann, welche ben ben lets tern verlohren geben muß, wenn er einmal feine polle Ladung bat.

4. Daß wahrscheinlich die harlemer Maschist ne; so einzig und unschätzbar ihre Wirkung auch gegenwärtig schon ift, doch noch ansehnlichere Funsten geben wurde, wenn der Flacheninhalt ihrer Kondukteren größer mar, der mir für die Wirfamkeit der Maschine zu klein zu senn scheink.

Ein Sat erhalt besto mehr Festigkeit und Gewißheit; von je mehrern Seiten her er bestätigt wird. Dieß bewog mich; die Resultate obiger Berfuche noch durch andere Experimente ju prufen. Eine gewöhnliche Art; die frene Elektricität eis nes Korpers zu bestimmen, ift das Elektrometers

3ch mabite zu meinen Prufungen: Serins Line branteneleftrometer, nicht, als ob ich es furt beste hielt; sondern weit ichs gleich ben der Sand hatten Ben dem Konduktor

A. flieg es vorn von der Majdine abgefehrt auf

in der Mitte 140 = hinten nach der Maschine zu 150 = und fast jede andre Stels

de, worauf ich es

feste, gab andere Grade an.

in der Mitte = 140 s
hinten = = 110 S

A und B. verbunden vorn = 60 s

in der Mitte = 170

Die Ursachen dieser Berschiedenheit der Grade ben verschiedenen Stellungen des Elektrometers vermag ich nicht anzugeben, ob ich gleich einzusehen glaube, daß der Konduktor, welcher der Maschie ne der angemeßenste ist, folglich die vollste Ladung erhalten kann, folglich die meiste Intensität hat, ja auch kleinere Konduktoren, aus eben den Gruns den, den Zeiger des Elektrometers hoher treiben werden, als zu große Konduktoren, wiewohl der Umstand, daß bende große Konduktoren A und B verbunden, nicht den längken Kunken gaben, wohl aber den Zeiger des Elektrometers am hochs sten steigen ließen, hier eine neue Schwierigkeit ift.

Roo

Roch blieb mir die Frage zu untersuchen ibria: ob ein Konduktor von größerer Oberfias de eine Leidnerflasche in einer gegebenen Zeit ges schwinder lade, als der von kleinerm Flächeninse halt? Ich nahm eine Flasche von 88 Quadratzoll Belegung und machte mit dem allgemeinen Ausstader der Borrichtung, daß sie sich in i Zoll Entskernung von selbst entladen mußte, wenn sie ihre volle Ladung hatte. Ben dem Konduktor

A. und B. verbunden entladete fic die Blafche.
nach 10 Umfcblagen des Rades.

A. B. C. D. E. F. einzeln gaben eben das Refultat.

G. entladete das Glas gar ben 8 Umfchlagen. Ja ich nahm einen Drath von 8 Boll Lange, ifolirte ihn, befestigte den Sammler daran, und ben einen achtmaligen Umdrehen des Rades ents ladete sich die Flasche.

Allein wird auch die Selbstentladung allezeit einen gleichen Vorrath elektrischer Materiein der Flasche voraussehen, oder kann sie auch biswels len ben geringern Vorratherfolgen? Dies zu, uns tersuchen ladete ich obige Flasche allezeit mit & Umschligen des Rades an jedem der angesuhrten Ronduktoren, und ließ den Schlag durch 6 Raes tenblatter gehen. Ben jeder Entladung wurden die Blatter durchbohrt, ja es schien sogar, das die Ladung an den kleinsten Konduktor, dem blos kan Drath, die Ochnung an den Blattern größer

gemacht habe, als die an den größern Rondufs

Woju bient nun der große Konduktor einer Maschine, da der kleine, ja ein bloser Drath eisnen eben so großen Borrath elektrischer Materie liefert, eine Flasche eben so geschwind, und in eben den Grad ladet? Ich gebe es ju, daß der kleinere Konduktor den ganzen Borrath elektrisscher Materie abliefert, den die Maschine hersgiedt. Rur wird er es in kurzern, schwächern, kleinern, obwohl häufigern Funken thun. Der große Konduktor behalt gleichwohl für den kleis nern seine großen auffallenden Borzüge.

Einmal giebt es der Maschine einen zwar nur scheinbaren, aber doch gemiß angenehmen Werth, wenn ihre Wirfung mehr in das Auge fallt. Gewiß, die Maschine wird mehr Liebhaber und Bewunderer finden, aus deren großen Konduktor man lange, schallende, erschütternde Funken zies ben kann, als eine andere, welche ben eben der Kraft nur kurze, schwache, obwohl häufigere Funzken giebt, die mehr einem Stromen gleichen.

Dann giebt es gemiße Experimente, ju beren glucklichem Erfolg, ein frarker simpler Funke ers fodert wird, welchen eine Maschine mit einem kleinen Konduftor nicht liefert. Bon der Urt ift, um unter vielen nur eins anzuführen, ber Bersfuch, ein Licht durch den simpeln gunken zu entstünden. Un einem fleinen Kanduftor wird selbis ger nie zu Stande gebrächt werden konnen

Weis

Beiter thun fart simple Funten in ber mes bigin den Eleftricitat große Dienste. Und dieß ist besonders alsdann der Fall, wenn man schadz bafte Theile des Körpers in den Funkenstrom durch 2 Knopfe zwischen dem positiven und negativen Konduktor bringt, vozzüglich da, wo man Bedenken trägt, die verstärfte Elektricität anzustenden, und gleichwolft einige Erschütterung nos

thig hat.

. . . . .

Sielich kommt es mir wenigstens so vor, als ob das eiekreische Bab ben einem großen Kondukt tor kraftvoller und wirksamer sen, als den einer kleinern, weil ersterer eine großre elektrische Utz moephare bat, die auf den mit ihm verbundenen menschlichen Körper wirken kann. Ber tentre wird zwar dem Menschen eben so viel elektrische Materie, aber nicht auf einmal, sondern nur nach und nach zuführen, und eben dies alls maliae Zusühren wird die Ursach senn, daß sie sich auch immer wieder in die Luft und nahgelegene Körper zerstreuer, oder durch ein nicht ganz vollkommene Isolieung verlohren gehet, welches ben einem größern Kondustor der Kall nicht ist, da alles mehr zu einer Zeit gea schieht.

Ich follte mennen, diese Gedanken konnten ben Eleftrifer bewegen, den fleinern Konduftor feiner Maschine mit einem großern zu vertauschen, um denselben dadurch mehr Werth zu geben.

Ues

## Ueber die isolirende Eigenschaft bes Schwefels.

Bon jeher haben die Eleftrifer eingesehen und erfahren, daß gute Giolirungen für fie von ber aufs. ferften Bichtigfeit find. Welch eine Menge wiche tiger, besonders ins Reine laufender Erperimens te merden gar nicht ju Stande gebracht merden tonnen, oder faliche und zwendeutige Resultate geben, wenn man feine gyten Golirungen baju hat, das heißt, folche, die fo wenig als moalich eleftrifche Materie burch fich in anbre Rorper ges Denn abfolut, gang vollfommen ben laffen. ifolicende Rorper tennt man noch nicht. Befone bere find diefe Molirungen ben ber Bermaltung ber mediginifden Gleftricitat von großem Gewicht, weil unvollfommne Absonderungen eleftrifche Rus ren nothwendig aufhalten und verzogern mußen. Da im Wegentheil, wenn jene beffer und vollfommis ner find, auch ftartere Birfungen erfolgen, und alles beger von ftatten geben muß. Und wird nicht oft die eleftrische Gerathschaft um fo viel brauchbarer und wirksamer, je vollkommner bie ifolirenden Rorper find, bie juihren Beftandtheis len genommen werden.

Die ersten Jolirungen, die man hatte, was ren seidne Schnuren. An ihnen entdeckte man das Joliren; sie wendete man auch zuerst dazu an. Allein man fand bald die vielen Unbequems lickeiten, die mit ihrem Gebrauch perbunden find, find man mochte fie als Theile ber Gerathichafs ten gober ju Berfuchen brauchen, ungerechnet, daß fie leicht Schmut annehmen, und so und brauchbar werden.

Man setze also an ihre Stelle Pecksuchen, Sierwaren in vielem Betracht jum Gebrauch bequemer. Allein in heißem Sommer wurden sie leicht zu weich fo wie sie den Staub sehr an sich ziehen, von dem sie nicht allezeit ganzlich geveis nigt werden konnen, und also wenigstens zum Theil ihre Absicht nicht mehr erfüllen.

Glas war ber Rorper, beffen ifolirende Gigens fcaft man geitig entbecfte. Es feiftet auch bierin wichtige Dienfte, fo mie es fich burd feine Res fiateit und Glegan empfiehlet, bober man fic nicht wundern barf. bag es ben den Gleftrifern unter allen andern Rorpern porzuglich im Bed file ift, jum Sfoliren gebraucht gu werben. Dur ift ju bedauren, daß nicht alles Glas bage brauchbar ift. Dft befommt man eine Robre vom fconften außerlichen Anfeben melde bie Gieftricitat burchlagt. 10 Bon Diefer Unvollfome menheit giebt man gur Urfach an, bag, wenn unter die Glasmafe, etwas viel Laugenfalg ges mifcht murbe. Dieg Die Feuchtigkeiten ber Luft an fich gieht, und bas Blas baburd leitend macht. Borguglich gut ifolirende Glafer find nicht baus fig ju finden, wie jedem Gleftrifer feine Erfaha rung fagen wird. Belde Muhe hat man übers bieß, befonders in einiger Entfernung von einer

The trade of the state of the state of the State

Glashutte, bas Glas jum Sfoliren fo gu betoms nien, wie man es eben braucht. Oft muß man Sabre longeauf feine Beftellung warten.

Getrocknetes und im Den gebacknes Holzischt fausig zum Iselieen gebraucht worden. Da es leicht anzusch ffen, und ihm mit wenig Muste die Gestalt und Gebe zu geben ist, die man zu setnem Gebrauch nothig hat, so empsiehlt es sich von dieser doppelten Sik. Allein und das beste getrocknete Holzische Eite Allein und wieder Feuchtigkeit aus der kuft an, und wird badurch unbrauchdar is bie man es auch seinen Notur nach nicht unter die guten Isolies mittel vechnen kann. Auch bann verliert es dies se üblem Eigenschaften nicht gang weine man es, wie es aus dem Backofen gefonnenist, ist Leinblugesditen hat.

Auchichbein Wifo ich erfiett einige Stude befs felben benen ich nochrechnen Ponnte, baf fie alter ale nin Robetsubeet waten. Gie ifolieten fo fcongmbagrich nicht bemerten fonnte, Daff mip fichtbat enbas von Clefteileitat Burch fie ente wifcht mare. Sie waren aber noch feinen Boll breit ; inoch Beinen Biertelzoff Dick ; alfo nur git Pleinen Motioungen brauchbar ARbunte ich, fo muße teich naturlich munichen, gange Barben erhalten. fo murbe ich bamit viel auszurichten im Stande fenn. 3ch erhielt fie nach einiger Muhe, und fahe mich getäuliche. Dein Kifcbein, Das ziems lich ven printrifeberfenn mochte, war ein volls Communer Daioleiter. Huch, nachdem ich es 14. 205

...

Sage auf bem Ofen getrodnet hatte, wurde et nach und nach durch die in der Luft befindliche Feuchtigkeit wieder durchdrungen und daburch

unbrauchbar.

Glas, getrochnetes bolg und Gifchein fons nen, um es jum Roliren tauglicher ju machen. mit einer Auflofung von Siegellach überzogen mere Es wird menigftens badurch bas Gindrine gen der feuchten Luft erschweret. 30 nicht laugnen. Diefe Erfahrung will aber doch baben die Glettrifer fur einem boppelten Umftande marnen. Ift bas Siegellach, bas man Dazu braucht, nicht fein, fonbern von einer ge ringern und moblfeilern Sorte, oder ift Spiritus, ben man jum Auflofen anwendet, burd Potafche bereitet, fo verliert man durch eis nen folden Uebergug mehr als man gewinnts man macht feine ziemlich gut ifolirenden Rorper badurch zu mahren Salbleitern. Much verlieren Die fo überzognen Glaszohren, wenn fie auch bor ber gut ifoliet haben, nach einiger Beit biefe gute Eigenschaft, weil fich auf ben Siegellad ber Staub fehr fest anfest, und es badurch leitend macht.

Siegellacftangen isoliren vorzüglich gut, bes sonders wenn sie von einer etwas feinen Sorte sind. Sie laffen sich zu Dandgriffen an elektrische Geräthschaften, 3. B. an den Deckel eines kleinen Kondesators vortreklich brauchen. Allein wie schwer und mit wie vielen Unkoften sind sie in der Dicks zu bekommen ale 3. B. nothig ist, den großen Kons

Konduftor einer Maschine, oder ein Absonderungs. gestell zu unterstugen, das einen Menschen tras gen soll.

Der größte Theil diefer Unvollfommenbeiten und Schwierigfeiten fallt ben bem Schwefel meg. Schwefel ifolirt fo gut, als ich es faum ben bem beften Glafe gefunden habe. Rorper, die ich das burd von der Erde absonderte, erhielten nicht allein burch die ihnen mitgetheilte Gleftrickat eis ne fehr große Intenfitat, fondern behielten fie auch lange Beit. Bas fann man mehr bavon fodern? Schwefel ift wohlfeil, und an jedem Ort feicht ju haben. Much fann man fich ihn leicht. in der lange und Starfe bereiten, ale man ihn au feiner Grathichaft nothig bat. Gind bief micht lauter Gigenfchaften, welche ben Schwefel Dem Gleftrifer von allen Geiten jum haufigen Gebrauch empfchlen ? Die einzige uble Geite, Die er hat, ift feine Berbrechlichfeit, welche boch. Daburd unschadlicher wied, daß man bie gerbroch= men Studen wieder brauchen fann, und nicht genothigt ift, fie wie gerbrochne Glastohren gang · weggumerfen.

Ich stelle mir vor, daß sich mancher Elektris
ter in dem Fall befindet, in welchem ich war, als ich die gut-n Eigenschaften des Schwefels eins sah, ich wußte ihn zu meinem Gebrauch nicht zu bereiten. Ich mußte mich also begnügen, den Kaufmann so lange und diese Stücken auszusuchen, als er hatte, und diese känge war sels

festen über is Boll, so wie ihre Starke zu meinen Absichten oft nicht hinreichend war. Dieß
führte mich auf den Wunsch, ihn selbst in belies bige Formen schmelzen zu lernen, welches mir nach einigen fehlgeschlagenen Versuchen, und nach einigen vorgängigen Erfundigungen gelang. Viels teicht thue ich einem oder dem andern Elestrifer einen Dienst, wenn ich das ganze Versahren das mit hersetz, besonders da es von der Veschaffenheit ist, daß es jeder mit der leichtesten Muhr und mit ganz geringen Kosten nachmachen fann.

Will man Schwefelstangen haben, so laße man sich, so lang und diet sie senn sollen, bles therne Rohren machen, die an ihrer Defnung eit nige Linien weiter sind, als an ihrem Boden. Oder will man auch dieß nicht daran wenden, so mache man sich solche Papierröhren, wie man gewöhnlich die Duten macht, worinn Geld ges packt wird, über Hölzer, welche gerade die Gröste der zu gebrauchenden Schwefelstange haben. Beides wird, ehe man den Schwefel hineingies set, inwendig mit Seife bestrichen, oder auch wohl nur mit Wasser befeuchtet.

Bum Schmelzen des Schwefels nehme man einen irdenen Tiegel, auf welchen sein Deckel paßet. In diesen werfe man die nur groblich zerstoßnen Schwefelstücken, und gieße auf ein Pfund Schwefel etwan zeglöffel voll gemeinen Rornbrandwein. Der lettere befordert das Schmelzen des Schwefels, verhindert sein sonft leichtes Andrennen, und erhalt ihm eine schöne

gelbe Rarbe. Dun fete man ben Liegel auf ein Reuer, welches, wo moglich, mehr in Robs Tenaluth; ale einer lodernden Solgflamme bes ftebe; und lage die Dage langfam fcmelgen; Sollte fie anbrennen, fo darf man nur einen Poffel voll Brandwein jufchutten, welches ben Brand gleich lofdet. Man muß aber bas blaue Reuer des Brandweins von bem Reuer bes brens nenden Schwefels baben unterfcheiden. bas erftre, fondern nur das lettre ift ichablich. Man barf fich ben ber Arbeit fur feinem ju ftars fen oder nachtheiligen Schwefeldampf furchten, als melder gleichfalls burch den Brandmein vers hutet wird. Ift bie Dage geschmotzen, fo giege man fie in feine Kormen. Da nach einer furgen Reit in der Mitte der gegognen Schwefelftange eine Bertiefung entstehet, fo muß man noch ets mas geschmolzenen Schwefel bereit haben , um fie auszufüllen, und ben Stangen die gange gedieges ne gange ju geben , die man braucht. Auf bem Boden des Liegels fest fich ein unreines Uebers bleibsel, welches man nicht mit in die Kormen gies hen muß, weil es ein ubles Unfeben bat; auch jum Gebrauch ju poros ift. Ift die Form erfaltet, fo wird man die gange Mage leicht herause bringen und von ber anhangenden Seife faubern konnen, wodurch man benn eine glatte fcbingelbe Stange haben wird, beren gute isolirende Gigens fcaft gewiß alle darauf gewendete Muhe und Uns token reichtich bergilt: Wer fieht nicht,

man fic auf diesem Bege nicht nur gang bunne Stangen zu kleinerer Gerathschaft, sondern auch frarke zu Absonderungsgestellen und Konduftoren verschaffen kann. Bu den dunnern nehme man pappierne, zu den ftarkern blecherne Formen.

Die einzige Unvollsommenheit des Schwefels ist seine Zerbrechlichteit, Ich hofte ihr dadurch abzuhelsen, daß ich etwas gelb Wachs darunter zu schmelzen versuchte. Allein es ließ sich bens des nicht vereinigen; denn das Bachs schwammt allezeit oben. Den Schwefel mit andern Matestien zu vermischen, die seine Sprodigseit mins dern konnten, habe ich nicht verlucht, weil ich surchtete, er möchte dadurch etwas von seinen übrigen schönen Eigenschaften verliehren. Ues brigens bust man ben den Zerbrechen nichts als die Arbeit ein. Man schwelze die Stücken zu neuen Stangen ein Sie werden völlig wieder brauchdar, nur daß ihre Farbe etwas dunkler wird.

Den elektrischen Stecher mit Nugen zu gebrauchen.

Serr Barneveld, Mitglied ber Provinzials gesellschaft zu Utrecht und der Gesellschaft des Acerbaues, Apotheter zu Amfterdam, hat die medizinischelektrische Geräthschaft mit einem Ins ftrument von großem Nugen vermehrt, welches der elektrische Stecher, wegen der stechenden Empfine findung, die es hervordeingt, genennt wird. Er macht davon in feinem fehr grundlichen Bus che von der medizinischen Eleftricität folgende Befcreibung:

"Der elettrifde Steder ift ein Inftrument, Rrante ju eleftrifiren, welches eine Methode hervorbringt, die das Mittel gwifden dem Bas be und bem Funtengieben halt. Mon nimmt "dazu eine holzerne Scheibe, einen Boll dicke und 34 Boll im Durchmeger, mit einem holgernen Stiel. "Es wird nebft bem Stiel gan; mit Stanniol bes glegt. Gine zwepte Urt beffelben wird uber bent Stanniol noch mit Flanell ober wollenem Beng uberzogen. Sat man den Rranten ifolirt, fo reibt man mit ber erften Gattung Die mit Rleis bern bedecten, mit ber zwepten die blofen Theis ile. Es entftehen baben eine Menge fleine Runs "fen, die Barme und Empfindung in die Glies "ber bringen. Bollte ber Mrat bie fleinen Runs "fen nicht burch ben Stiel in die Sand befommen, no durfte man an dem lettern nur eine metals ntene Ableitung anbringen."

Da man von diefem Werkzeuge einen mans nigfaltigen wohlthatigen Gebrauch machen fann, so fen es mir erlaubt, hier einige Unmerfungen darüber aufzusegen, und einige Berbefferungen befielben vorzuschlagen.

Unangenehm ift es allezeit, besonders ben anhaltenden Elektrifiren, die aus dem Rranfen



gezogenen Runten burch ben Stiel in bie Sand, und burch ben Rorper jur Erde ju leiten. haben einige Mergte diefen Umftand bedenflich ges funden, weil auf diefem Wege bem Erperimens tator die Rrantheitsmaterie feiner Datienten quaes führet und er Davon angestecht werben fonnte. Diefer Ungemachlichkeit lagt fich aber burch eine fleine Beranderung des Inftruments abhelfen. Dan lafe fic bie Scheibe jum Stecher entweber gang bon Metall mit einer fleinen Bulfe in bet Mitten, ober bon Solg mit einer Erhobung auf ber Rudfeite berfertigen, ftede im erftern Rall in bie Sulfe, ober im zwenten in die Erhohuna, nachdem bas Bange mit Stanniol überzogen mors ben, einen frummen ftarten Drath, der ohnges febr jo gestaltet ift, wie bie Drathe, welche man tum Musgiehen des eleftrifchen Stroms aus Mus gen und Ohren braucht, verfebe ihn mit einem glas fernen Sandgriff, und befestige an ibn eine Rets te. melde entweder auf die Erbe hangt, ober mit bemt einen Rondufter ber Mafchine verbunden ift, fo wird die Sand bes Erperimentators von allen Runs fen fren bleiben.

Wollte man alle Stecher in einem Durchmefe fer von 4 Boll machen laffen fo wurde diese Einstichtung manche Unbequemlichkeit bei sich führen. Man hat bisweilen kleine einzelne Theile des Leis bes zu elektristen, wie z. B. ben manchen Arten bes Kopfschmerzes statt sindet, welche nur eine kleine Stelle einnehmen. hier wurde es unbes quem fallen, mit einem breiten Stechet zu elektrismater für Einte. 2.2.

firen. Man lage sich also verschiedene Stecher, bon i bis 4 Boll im Durchmeser machen. Bu allen hat man nur einen Drath und holzernen Handgerff nothig ber leicht angesteckt oder ans geschraubt werden kann. Dadurch wird man die Bequemlichkeit erhalten, daß man auch kleine Stellen des Leibes elektristren kann, ohne die bes nachbarten mit zu berühren.

Will man den unüberzogenen Stecher brauchen, so darf die Stelles des Leibes, welche elektrisirt werden soll nicht zu stark bekleidet senn. Denn je dicker die Lagen der Rleidungsstücken sind, des sto langer werden die Funken senn, welches oft zu empfindlich ist; aber es werden auch wohl, wenn die Maschine nicht beträchtlich stark geht, gar keine Funken gezogen werden konnen. Um besten ist es also, man überziehet seinen Stecher mit gutem wollenen Luch und legt ihn auf die blose Haut. Oder wo dies nicht angehet, wens de man zwar den unüberzogenen Stecher an, sors ge aber dafür, daß die zu elektristrenden Theile des Leibes nur dunne bekleidet sind.

Ale die beste Gebrauchsmethode dieses Ine struments habe ich folgende befunden: Man isoe lire seinen Kranken, verbinde ihn mit dem positiven Konduktor der Maschine, und mit dem, an den negativen Konduktor durch eine Kette befestigsten Stecher reibe man die schadhaften Theile. Will man gesunde Theile daben aar nicht elektrissiren, so kann man die Berbindung so machen,

Daß

Rette an der Achsel angebracht wird, und der Stest cher aus der Jand den Strom ziehet. Das Reiben mit dem Stecher wird die brennende Empfindung permindern, welche ben dem Stilleliegen deßelben auf einer Stelle entstehen wurde, so daß auch ein zärtlicher Patient diese Art der Behandlung eine Zeitlang wird ertragen können, besonders wenn man die Maschine amfangs langsam dreher.

Der Nugen dieset Inftruments ben vielerlen Krankheiten, z. E. Gefühllosigkeit, Gicht, Gesschwulft, Frostbeulen, ftarken Hals, Kopfweh, Geschwüren, welche nicht suppuriren wollen, u. s. w. ist ganz unleugbar. Wo der mit der Spiste ausgezogne elektrische Strom nichts mehr wirsken will, da wird die unzählbare Menge kleiner Funken, welche der Stecher ziehet, die beschäsdigten Theile erwärmen, beleben, stärken, oder auch stockende Säste erweichen, und dem Patiensten wenigstens Linderung schaffen, ohne daß man in vielen Fällen nöthig hat, seine Zuslucht zu dem schwerzhaften Funkenziehen oder wohl gar zu Erschütterungen zu nehmen.

Heber herrn Butschanns Borfchlag, Die Blige ableiter ju verbegern.

Für jeden warmen Freund der Wahrheit wird es immer ein wonnevolles Bergnügen bleiben, zu bemerken, wie hier und da Irthum, Abers glaube und Unwissenheit abnehmen, und wie manche Entdeckung, die sich auf Erfahrung und D 2 Nachs

Dachbenten grundet, neue und wichtige Renntnige in bas Reich ber 2B genichaften bringt. Un man: nigfaltigem Bergnugen ber Urt fann es befonders in unfern Tagen ben Liebhabern ber Raturlehre nicht fehlen, da fo viel falfche Borftellungen, fo viel Borurtheile und Aberglaube aus dem Rreis phpfifalifcher Renntnife verbannet worden find, und reine, auf Erfahrung und Thatfachen ges grundete Ginficht und Beurtheilung ihre Stelle eingenommen hat. Bermarfman, um mir burch dieß Benfpiel den Beg ju einigen Gedanten ju bahnen, welche ich auszuführen munichte, Die Ableiter aus Aberglauben, weil man fie als Cous: mehren anfah, die der Menfc mit ftrafbarer Sand ber rachenden Berechtigfeit Gottes entges genfette; oder fab man fie, aus Mangel der Aufmertfamfeit und richtigerer Renntnife ale Bers berben für Fluren und Felber an, weil man meinte, fie maren vermogend, der gangen Atmos. phare der Erde eine nachtheilige Richtung ju ges ben, welche nothwendig der Fruchtbarfeit bes Bodens hinderlich werden mußte; oder hielt man fie aus Uebereilung fur uberflußig, weil man gu ichnell ichloß, daß es an Orten, wo es bisher nicht eingeschlagen habe, auch funftig nicht ein= folggen murbe: fo nehmen jest die Bertheidiger Diefer Borurtheile immer mehr ab, weil man die ungegrundeten, ichiefen und falfchen Beweife. womit man fie unterftutte, immer deutlicher als folde fennen lernt. Gine Folge Diefer fortidreis ten

tenden Auftlarung in physikalischen Kenntnißen ist aber die, daß man theils ben dem Nachdensten über die Wahrheit, theils ben gemachten Bersuchen, theils ben beobachteten Erscheinungen in der Natur, an der Hand der Vernunft geleistet, auf andere Unvollkommenheiten der Ableiter geführet wurde, welche nicht erdichtet waren, und Einwendungen dagegen auswarf, nicht in der Absicht, diese gewiß allezeit wohlthätigen und nußbaren Anstalten zu hindern, sondern um Nachdensten und Fleiß aufzusodern, auch diese noch übrigen Mängel zu heben, und so dieser Erssindung eine Vollkommenheit zu geben, welche eine vollig beruhigende Sicherheit gewähren kann.

Auf diese Gedanken wurde ich geleitet, als mir die einen und einen halben Bogen starke Schrift des Herrn Matthias Autschann, der Weltweise heit Doktor, eine Unvollkommenheit der Bilkableiter, nebst ihrer Berbeserung, angezeigt und empfohlen, Hamburg 1787. in die Hande siel, welche so viel wahres, brauchbares, und lesenswürdiges enthält, daß sie eines besern Schicksals, als gewöhnlich kleine Schriften von wenig Bogen sinden, werth ist, daß sie verdient, ihrem Inhalt noch in einem größern Wert ausbez halten, und auf die Nachwelt gebracht zu werden.

Die Unvollfommenheit der Bligableiter beftehet nach herrn Butschann barin, daß man fich nicht mit voller guversicht auf ihren Schut verlaffen kann, baß sie wider Seitenschläge auf benachbarten Bebaus

ben

ben gar nicht, und wiber Schlage, bie von oben hets abfallen, in gewiffen Kallen nicht fcugen.

Es werben 3 Erfahrungen angeführt, wel

de diefe Befurchtung rechtfertigen.

i. Den iten Jun. 1783. schlug zu hefinghamt ben Norwich der Blig in ein ansehnliches Gebäude, ein Armen = und Werkhaus, welches mit 8 spigigen Ableitern verseben

war, und gunbete.

Es fen mir erlaubt, fogleich einige Unmer-Fungen über diefen Sall herzusegen. Dhnaeach? tet der erfte Berfaffer biefer Rachricht im 72 Bans De der englischen Transactionen, aus welchen fie in den Gottingischen Taschenkalender vont Sahr 1785 aufgenommen worden, Diefen Bus fall ber fehlerhaften Unlegung ber Ableiter aus fdreibt, fo entstielten fich doch zwen, von der Ronia: lichen Societat jur Unterfuchung ber begangenen Rehler, abgefendete Gelehrte alles Urtheils bars uber, und Berr Butfchang leitet ihn aus gang andern Grunden fer. Dag aber überhaupt ber Kall gar nicht ju ber Gache gehort, von bet hier geredet wird, dafur foll mir Berr 9. 9-Bemmer Burge fenn, aus begen vortreflichet Schrift: Anleitung, Wetterleiter an allen Gattungen von Bebauden auf Die ficherfte Art anjugeben, ich folgende Seite 96. befinde liche Rote herschribe:

"Auf Diesem Saufe (bem Arbeitohaufe gu "Bekingham) das die Gestalt eines H hatte, und

"bestimmt war, bie Armen tes Landes zu beschäftis gen, frunden 8 Wetterftangen, welche alle an "Schornfteine befestiget, und über diefe mehrege "Souh erhaben maren. Reiner der von diefen Stangen herablaufenden Ableiter batte bie perfoderliche Bemeinfchaft mit der Erde, um "ben Bewitterftoff in Diefelbe gehorig unterzubrins ngen. Ginige berfelben endigten fich in einem Abtritte, ohngefehr eben fo, ale wenn fie in "freger Luft biengen. Die übrigen giengen inmeinen mit. Badfteinen ausgemauerten Ranal, "der jur Abführung des Baffers aus einem .. Stalle in einen Behalter Diente. Der Boden "diefes Ranals mar mit Moder bedecht, und feis ne Mundung mar immer mehrere Schuh meit won dem Baffer des Behalters entfernt. Rings "um die Dachtraufe ging eine Bedeckung von Blep. "herum, mit welche ben Betrevleitern feine Bera bindung hatte, und vom nachften derfelben 42 "Schuh enfernt mar. Der Blit fiel auf bas "Ed diefer Bededung, welches bem anrudenten Better gerade entgegenftund, und fcmelgte "das Bien dafelbft an. Bon diefem Metall fam ger burd verschiedene Ummege, auf melden er "mehrere Beiden ber Berftohrung hinterließ, enda bich in einen Stall, wo er fich verlohr. \*) 812

<sup>\*)</sup> Extrait d'une lettre de M. Magellan, de la société royale de Londres, in bes Serra Roziera Journal de Physique T. XIX, p. 472.

"Sciner der Hauptfehler der Bewafnung dieses Ges
"baudes war zwar, wie man siehet, der Abgang
"der Berbindung eines so beträchtlichen metalles
"ner Körpers, als die genante Bedeckung war,
"mit den Wetterleitern; allein da diese so schlecht
"eingerichtet waren, daß der Donnerstoff niemals
"einen ungehinderten Weg durch sie in die Ers
"de gefunden hatte, so war doch immer Schade
"zu besorgen gewesen, wenn die gesagte Verbins
"dung auch stattgefunden hatte,"

2. 3m Johr 1783. ben gten Jun. fcblug ber Blit in hamburg in ben Schornftein eines Baufes, welches aus zwen Stodwerfen bestehet, und gang nahe ben einem andern, welches weit bober ift, liegt. Baus ift gang nah am Dammthore. Bewohner beffelben focten fic Theemaf: Es war bamals ben einem febr ftar: fen Bewitter eine Bindftille, ber Raud ftieg in der Geftalt einer Gaule weit hober, als die Bobe des benachbarten Saufes be-Der Blig ergriff den Rauch, folich tråat. fic unter ber Rappe bes Scornfteine bins ein, und verfolgte ihn bis ju bem Refel, ber auf bem Reuer ftund. Diefen ergriff er. und warf ihn nach der Wand hin mit fo großer Beftigfeit, daß er gar nicht mehr ge= braucht merben fonnte. Die Rappe und ber Schornftein felbft befamen einen fo ftars fen Rig, bag benbes gleich ausgebeffert mer:

werben mußte. Der Rif entstund nicht von dem Ginschlagen in dem Schornstein, sonst hatte der Blipeinen ganz andern Weg genommen, sondern von der ploglichen Ausdehnung derluft. Der Schornstein frund über dem heerd in senkrechter Richtung.

3. Die Schiffer haben es sehr oft erfahren, daß Blige ganz nahe ben ihren Schiffen, links und rechts, vorwärts und hinterwärts ins Wasser geschlagen, und die Wasten ihrer Schiffe, die Schiffe, und so gar die Anker verschont haben. Hätte an dem Orte, wo der Blig einschlug, ein Theil des Schiffs gestanden, so hätte man geglaubt, da unter dem Schutz der hohen Wastdume sicher zu senn. Allein die Blige gehen ben diesen hohen Masten vorben, und treffen niedrigere Oerter, das Wasser.

Aus diesen Erfahrungen erklart herr Butsschann die erste Unvollsommenheit der Bligabsleiter, welche bey naherer Betrachtung darin besteht, daß sie die Blige nicht abhalten können, welche durch Rauchs und Dunftäulen herabsahs ren, die neben den Ableitern in gerader Richstung aufsteigen. Nach bekannten Erfahrungen leitet der Rauch. Steigt eine Rauchsäule zur Zeit des Gewitters neben dem Ableiter einige Schritt höher, als es stehet, so ist sie den Bolsken naher, der Blip schägt in den Rauch und nicht

nicht in ben Ableiter, er verläßt ben erftern nicht, fondern verfolgt ihn bis ins Innre des Gebaus bes, und richtet ba feine Bermuftungen an. Dieg wird burch die zwen angeführten Erfahruns gen beftatiget. Rach der erftern wird in cinem Werfhause immer Feuer unterhalten. Waren. Die 8 Spigen in einiger Entfernung bon eigem Coornftein , fo fonnte ber Blig fie vorbengehen und durch die Rauchfaule ins Saus ichlogen. Dad ber zwoten erhellet aus der Erzählung feibft, Daß Feuer im Saufe mar, und ber Blig ben Rauch Und auch die oritre fann baraus ers erariff. Flaret werden. Mus bem Boffer fteigen unauf: horlich Dunfte auf; von unmerflichen Birbelmin: ben werden diefe in eine Caule gufammengedrehet, aur Beit bes Gemitters werden fie noch von der Bleftricitat ber Bolfen in Der Geftalt einer Gaus le in die Bohe gezogen. Diefe Caulen über= fteigen oft die Maften; und fo fann der Blis in fie ichlagen, und die Maftbaume verfconen.

Dieser Unvollkommenheit abzuhelfen, wers den zwen Wege vorgeschlagen; entweder zur Zeit eines Gewitters alles Feuer im Hause zu vermeis den, oder, da dieses aus vielen Gründen für unthunlich erklärt wird, den Ableitern eine ans dere Einrichtung zu geben. Man soll nehmlich über oder neben den Schornsteinen eine eiserne Stange andringen, welche der Rauch, wie er aufs steiat, hop stiller Witterung umgeben wird, und sie mit dem Ableiter verbinden. Man soll sie vom Schornstein in eine solche Entfernung bringen, daß ihm die heftig und plotitich ausgedehnte Luft nicht zersprengen kann. Die Stange soll entwes der so dicke gemacht werden; daß sie der Schlag nicht schmelzen, oder durch das Abtropfeln des geschmolzenen Eisens ein Feuer anzünden kann; voer läßt man sie dunne machen, so soll sie mit einer Unterlage versehen werden, die das geschmolzene Eisen auffängt. Ableiter, die durch eine sols che Stange mit dem Rauch verbunden sind, werz den vermögend sehn, die unter ihrem Schutz liegenden Gebäude für allen von voen herabsalz lenden Bligen zu sichern.

T

Ħ

3

A.

1,

3

.0

1

K.

8

0

¥

ガイ

S

0

100

ğ

Gleiche Unmerfungen werden von ben Gels tenschlagen gemacht, und durch fie der zwoten Unvollfommenheit der Ableiter begegnet. weiß galle, daß Blige, die in ein Saus fcblus gen, in das benachbarte Gebaube überfuhren, und ba große Bermuftungen aurichteten. ber fie fonnen gewohnlich Ableiter nicht fchugen. Wohl aber wird folgende vorgeschlagene Borrichs tung Dienfte leiften : "Baufer, welche dicht benfam= .men liegen, und von andern Saufern burch "Gaffen abgesondert find, verfehe man mit einent "Ableiter. Gine einzige fupferne, eifeene ober "bleperne fcmale Platte foll uber fie alle von els nem Schornftein jumjandern, oder an der Banb "hingeleitet werden. Jeder Sausbefiger verfes "he die nothwendigsten Stellen mit Spigen, leis ste fie nicht in die Erde, fondern gu ber gemeints "Schaftlichen Platte, und verbinde fie geborig bas "theile erhalten, baß theils nur eine Ableitung "theile erhalten, baß theils nur eine Ableitung "in die Erde ben vielen Sausern nothig ift, ba "von 20 derselben 19 die darauf zu wendenden "Rosten ersparen konnen; theils unter viel Sausern "leicht eines gefunden werden wird, an welchem "man die zur Ableitung erforderliche Stelle ins "Waßer oder in die feuchte Erde sindet; theils man "dadurch auf immer einen hinreichenden Schus "gegen die seitwarts fahrenden Blige sindet."

Dieß ift der Inhalt der kleinen Schrift, wels der ichon an fich von ihrer Bichtigkeit zeuget, und jeden Liebhaber diefer Sache reigen wird, fie felbst zu lesen, eine Mube, die gewiß keiner ders

felben bereuen mird.

Indefen nicht Tadelsucht, nicht richterliche Anmaßung, sondern folgende Grunde veranlaßen mich, einige Anmerkungen, besonders über dem wichtigsten Gegenstand der Schrift, über die leistende Kraft des Rauchs, und den darauf gegründeten Borschlag, zu machen: Einmal, die Ableiter haben sich von ihrem ersten Entstehen an durch unzählige Feinde und Widersacher durchzuskämpfen gehabt, und noch sinden sie an den mehresten Orten so viel Widerstand, daß sie noch weit davon entsernt sind, so allgemein eingeführt zu werden als sie verdienen. Jede neue Einwensdung gegen sie kann man als ein neues hindernis ihrer Auslegung ansehen. Daraus siest vies Verbindlichkeit eines jeden Sachverständigen, dies



fe Ginwendungen reiflich ju prufen, ehe man fie bem Publifum vorlegt, um der guten Sache bas burd nicht ju ichaben; aber auch die Pflicht. Die gemachten Ginmenbungen genau ju prufen. um ju feben, ob fie mit Grund ben Ableitern fcablice Wirfungen gufdreiben, ober ihnen ib= re Brauchbarfeit abfprechen, oder ob riefer Chas be nicht wenigftens in etwas gemintert merben fann. Und benn find die Raturfuntiger allaes mein baruber einig geworden, daß man ben Une legung der Ableiter alle nur mogliche Borficht angumenden habe, theils um einen Schaben gu berhuten, der durch fie entftehen fonnte, und ohe ne fie nicht murbe entftanden fenn, theile um fie nicht eben badurch in ubles Beidren gu bringen, und ihrer Errichtung immer mehrere Sindernife entaegen ju fegen. Es muß daher abermale Pflicht eines jeden Freundes der Ableiter fenn, jede neue vorgeschlagene Unlegung derfelben genau ju prus fen, um ju feben, ob fie auch wirflich bie verfproch: nen Dienfte leiften werde, oder ob nicht burch fie wenigstens ein möglicher Nachtheil entftebe. Den man vielleicht auf andere Urt abmenden fonnte.

Diefe Grundsage haben mich ben dem Entschluß geleitet, einige Erinnerungen ben dem Borschlug des herrn Butschany zu machen, die Abwendung der Gefahr vom Blit durch den Rauch, die Schornsteine noch mit besondern eisernen Stangen zu bewaffnen. Ich will mich nicht ben einis gen kleinen Umständen aufhalten, welche mir benm

benm Durchlesen der Schrift aufgefallen find, 3. B. ob bie Dunftfaule, Die von einem Reiter, ber fich im Balbe befindet, auffteigt, nicht viel ju boch angenommen werde, wenn man fest, bag fie fich bis jum Dunftfreis ber Bewittermolfe über die Gipfel der Baume erhebt, und daß ider Blig durch fie auf den Reiter geleitet merbe; oder ob diefer Umftand nicht befer dadurch fonnte ens lautert merten, daß der Blit darum fo gern Ders fonen trift, die fich unter Baumen aufhalten. weil die fpigigen Blatter viel eleftrifche Materie ginfaugen, einen Bug ber Bewittermaterie nach ber Begend bewirfen , Diefe Materien in und um Die Baume anhaufen, welche benn durch fie nicht geschwind genug in die Erde geleitet werden fann, und baber gern in einen naben befern Leiter übers Dichts will ich bapon fagen, daß bas Einschlagen der Blige in niedrige Saufer, die ne ben hohen fteben, auch badurch begreiflich gemacht werden fann, daß die erftern auf einen feuchten Boden erbaut maren, welcher befer leis tete, als der trocfne Grund ber lettern, ein Ums ftand, den Landriani ben der Untersuchung eis nes folden Rolls fo befunden, und in feiner 216s handlung von Bligableitern erzählet hat. Sons bern ich wende mich gerade jur Sauptfache, und ba fommt es meines Erachtens auf folgende amo Fragen an: Ift ber Rauch ein eben fo guter, oder wohl noch befrer Leiter, als Metall? und wenn er es ift, wird der Bligeinen langern Deg

Weg durch Metall dem fürzern durch ben Rauch porziehen? —

Es fann feinem Liebhaber ber Gleftricitat unbefannt fenn, bag ber Rouch die Gigenicaft au leiten befist. Dicht nur, wie Berr Butichas ny anführt, fann man ein licht wieder angung ben, wenn man einen Runfen burch begen raus dendes Tocht leitet fonbern man halte auch nur ein eben erft ausgeloschtes noch dampfendes licht an den Kondufter einer Mofdine, ob man nicht feine Wirksamfeit merflich geschwächt finden wird. Einige weiter unten befdriebene Berfuche bemeis fen genug, wie fdwer es fen, einen gunten burch eine nur einige Boll lange Rauchfaule ju leiten. Man halte ein rauchenois gicht, und ein Stuck Metall an den Knopf eines erften Leiters, und febe, ob der Runfe nicht allezeit nach dem lettern fcblagen wird. Die Gefahr icheint mir alfo mes ber fo groß, noch ber Rall fo häufig zu fenn, als Berr Butichann vom Einschlagen des Bliges in den Rauch furchtet. Ginmal merben die Rolle gemiß nicht haufig fenn, wo eine Rauchfaule in geras rader Linie bober, als ein nur etwas erhoheter Ab; leiter fteigt, benn in den mehreften gallen wird der Rauch vom Binde vertrieben, oder burch bie bis de Luft niedergedrudt. Gollte er fich aber auch bis in die Atmosphare der Gemitterwolfe erheben, fo wird er etwas von ihrer eleftrifden Materie ftill durch fich; und bas boch niemals isolirte Saus jur Erde leiten, ohne bag ein Blig entz fte:

stehen könnte. Und gewöhnlich sind ja die Spisten nicht so gar fern von den Schornsteinen ans gebracht, daß, wenn ja ein Blig entstehet, er nicht lieber den metallenen Ableiter, als den schlechtern Leiter, den Rauch treffen sollte. Ich bin weit entsernt, die Möglichkeit, ja auch die schon einges tretne Wirklichkeit der Sache zu leugnen, daß der Blig durch Rauch in die Gebäude geleitet wurde. Nur wunschte ich dadurch, daß ich bes haupte, die Fälle sind selten, und können auch nur selten senn, die Ableiter ben ihrem einmal erlangten Ansehen zu erhalten, und eine neue wider sie erweckte Schwierigkeit wenigstens eis nigermaßen zu entstaften.

Doch ich will jugeben, Berr Butichany habe Recht , ber Rauch fen ein eben fo guter, wo nicht noch begrer Leiter, als bas Metall, fo fürchte ich, daß fur feinen gethanen Borfcblaa einige nachtheilige Rolgen baraus herfließen mers ben. Ueber ober neben ben Schornfteinen ftes ben, wie er will, eifernen Stangen, um melde fich die Rauchfaule herumwindet, und mels de mit bem vielleicht etwas entfernten metallenen Ableiter in Berbindung gebracht merden. entftehet ein Blig, welcher burch die Rauchs faule auf die in ihr enthaltene eiferne Stange fclagt, und vielleicht ohne die Stange gar nicht auf die Rauchfaule murbe gefallen fenn, weil ihn das Metall erft lockte; ift nicht wenigftens Ju beforgen, daß ber Blit lieber bas Detall,

durch

District by Google

durch ! welches er erst eine ferne Ableitung in die Erde suchen muß, verlagen, und dem fürzern Wege in dem nach Herrn Butschas ny eben so gut leitenden Rauche durch den Schornsstein in das Haus folgen werde? Collte nicht die durch das Feuer erhiste und verdunnte Luft eine neue Einladung für den auf die Stange schlagenden Blig senn, das Haus heimzusuchen? Mir kommt die Befürchtung nicht ganz ungezgründer vor, und ich wünschte, sie in helleres Licht gesest zu sehen.

Da Bersuche im Rleinen so geschickte Mittel sind, physikalische Hypothesen nach ihrem wahren Werth zu prufen, so habe ich eine Reihe von Bersuchen über die leitende Kraft des Rauchs ans gestellt; aus denen sich die Resultate auf den streiztigen Punkt leicht ziehen laßen. Die hauptsacklichken hier zu untersuchenden Fragen waren, wie ich schongesagt habe, folgende: Leitet Kauch die elektrische Materie? That er dieß nur in der Stille, oder in der Gestalt der Funken und Blige? Leitet er so gut oder noch beser als Metall? Ich wurde mich glücklich schapen, wenn man urtheilte, daß folgende Versuche diese Fragen einigermaßen ertäutern.

1. 3ch nahm eine Glastohre & Boll lang, und im Lichten dren viertel Boll im Durchmeßer, füllte sie mit Tabacksrauch, und verstopfte sie luftdicht mit zwen Korken, durch welche zwen Drathe gezsteckt waren, die nach ber inwendigen Seite Mater für Elektr. 2. L.

ftumpf gefeilet, und an den auswendigen Enden mit metallenen Rnopfen verfehen maren. Die Rauche faule in dem Glas von einem Doath bis jum anbern betrug 6 Boll. Sterauf hielt ich den einen Anopf an ben negativen Ronduftor einer Lichtens bergifden Rafchine, und naherte mich dem ans bern mit bem Anochel. Es entstund, ob ich gleich ben Berfuch zu wiederhohlten malen anftellete, fein Kunte, mohl aber ein fcmerghaftes Bieben und Ausstrohmen der Gleftricitat noch dem Ringer, welches bewies, daß der Rauch ftarf genug Der Rauch verschwand febr schnell in der Robre, und gwar von der Geite bes Rons Duftore an. Sielt ich die Robre, ohne fie ju eleftrisiren, mit Rauch gefüllt in ber Sand, fo verschwand der Rauch zwar auch, allein in weit langerer Beit.

Um zu sehen, ob im Rauch selbst ein Untersschied fen, fullete ich die Rohre nach und nach mit Rauch von brennendem Holz, Feuerschwamm, und Harz, fand aber in allen Fallen einerlen

Erfolg mit ben Tabacksrauch.

2) Alles ohne Unterschied erfolgte eben fo am

positiven Konduktor.

3) Doch vielleicht wird mehr Kraft'erfodert, die elektrische Materie in Gestalt eines Funtens durch den Rauch zu leiten? Um dieß zu erfahren, füllte ich die Glastohre wie zuvor mit Rauch, vers band den Knopf des einen Draths mit der außern Belegung einer geladnen Flasche, von 24 3oll

Belegung und naberte mich mit bem Knopf bes zwepten Draths bem Anopf ber Flafche. entftund abermale fein gunte, woh aber ein fnie fterndes Musftromen , und die Flafche ward in furgem ,obwohl ben weitem nicht auf einmal entladen.

4. Die Rohre murde, um ju feben, ob Rauch, ber nur auf einer Seite mit Metall in Berbines bung ftebet, ftarfer leiten murbe, abermals mit. Rauch gefüllt, aber nur eine Defnung berfelben murbe mit ihrem Rorf und Drath, dem ich in Der Sand hielt, verschlogen, die andre blieb offen. Mus ihr dampfte ber Rauch dem Anopf des Rone buftors ju, dem ich mich damit naberte. Es ents, ftund durch den Rauch gwar ein ftarfes Ausftrd= men . aber feine Runfe.

5. Der namliche Berfuch murde ben eben ber Borrichtung mit ber vorigen gelabnen glaiche ges macht. Der Rauch jog nach ihrem Knopf bin, und entladete fie, obwohl viel langfamer als im

gten Berfuc.

6. Damit ich dem vom for. Butichann ges festen Kalle naber fam, und fabe, ob die eleftris fce Materie lieber burchiRauch als Metall gieng, machte ich folgende Borrichtung: Reben einen gewöhnlichen Thurm , ben man jum funfts , lichen Ginfclagen braucht, und feine baruber fdwebende Bolte, brachte ich ein rund bles dern Befag an, welches an der Seite eine Thur und in ber Mitte bes obern Bodens eine runde Defnung hatte. Heber biefe murde ein Erichter ges

stellt, und auf deßen enger Defnung eine Glass rohre befestiget, welche nur einen Zoll ties fer stund, als der Anopf des Thurms. In das blecherne Gesäs wurde ein kleines Rohlseuer gesetz, von welchem der Rauch durch den Tricketer und das Glasrohr aufstieg. Stellt ich die künstliche bewegliche Wolke zwischen Rauchsaule und Thurmknopf mitten ein, und verband sie durch eine Kette mit dem negativen Konduktor einer in Bewegung gesetzten Waschine, so ereigs neten sich folgende Erscheinungen:

Ließ ich der Wolke ihre Frenheit, fich zu bewwegen, wohin fie wollte, so naherte fie fich allegeit der Rauchfäule, und entladete fich durch fie in der Stille ohne Funken, so lange auf dem

Thurm der Anopf angebracht mar.

Rahm ich den ab, daß fich ftatt feiner bie Spige zeigte, fo neigte fich die Wolke allezeit mehr zur Spige, als zur Rauchfaule, und ente ladete fich durch fie in der Stille.

Stieß ich die Bolle gewaltsam auf die Rauche faule, fo entstund abermals fein Funte, sondern es ließ fich nur ein merfliches Bifchen boren.

Bohl aber zeigte fich ein fleiner Funte, wenn

ich die Wolfe ploglich auf die Spige fließ.

7. Um ju fehen, in welcher Entfernung durch ben Rauch simple Funten entstehen murben, wies berholte ich ben iften Bersuch, nur mit dem Unsterschied, daß an die in der Glasrohre steckenden Drathe Knopfe angebracht wurden. Nachdem



Da ada Conole

die Rohre mit Rauch erfüllet war, näherte ich die inwendigen Anopfe einander bis auf 2½ Boll, ohne daß ein Funke erfalgte. Es blieb ben dem Ziehen und Zischen.

8. Eben fo menig erfolgte in diefer Entfers nung ein Funke, als ich wie ben der Borrichtung im 3ten Berfuch eine geladene Flasche anwendete.

9. Darauf nahm ich, wie im 7ten Versuch den Thurm und die Glastohre mit der Rauchsaus te zur Hand, nur mit dem Unterschied, daß ich in die Glastohre einen stumpfen Prath steckte, der die auf den Boden des Kohlseuers reichte, und über den das Glas nur einen Zoll hervors ragte. Die balaneirende Wolke verband ich erst nur mit dem Kanduktor, um zu sehen, wohin sie schlagen wurde. Ich mochte aber den Thurm mit Knopf oder Spize bewasnen, solenkte sich die Wolke allezeit nach ihm hin, ahne von Rauch und Metall in der Glastohre angezogen zu wers den.

10. Noch war die verstärkte Elektricität ben diesen Versuchen anzuwenden. Ich verband also mit Kondustor und Wolke eine große Flasche von 2 Zuß 96 Quadvatzoll Beleg, an deren äußern Belegung ich Ketten so wohl vom Thurm als Rauchsaule andrachte. War auf dem Thurm die Spige, so blieb die Wolke gerade mitten in: ne stehen, und die Spige entladete die Wolke mit hörbarem Zischen. Wurde aber auf den Thurm der Knopf gesteckt, so lenkte sich die Wolke nach ihm



ihm bin und gab ihm einen Funten, ohne fich vom Rauch ftohren lafen.

- nur das metallene Gefäß unter der Rauchsäule mit dem äußern Beleg der Flasche, und das Mestall des Thurms nur mit der Erde. Allein auch hier konnte ich die Wolfe nicht zwingen, dem Rauch und dem in der Glasröhre steckenden Drath einen Funken zu geben, sondern sie behielt alles zeit mehr Reigung zum Anopf des Thurms, ob sie gleich keinen Funken darauf gab, sondern nur durch ihren etwas scharfen Rand dagegen auss strömte.
- T2. Damit ich sahe, ob eine noch größre Kraft einen Funken durch ben Rauch jagen könnste, verband ich die Rauchpfanne mit dem äußern Beleg der großen Flasche, hielt den einen Schenskel des Austaders über die Rauchfaule und berührte mit dem andern den Konduktor, der mit dem innern Beleg der Flasche verbunden war. Ben diesem Bersuch war der Drath aus der Glaschre herausgenommen, damit sich zeigte, was der blose Rauch that. Es entstund weiter nichts, als ein starkes Ziehen, kein Funke ersfolgte, und die Flasche wurde ganz langsam entsladen.
- 13. Darauf steckte ich wieder den iDrath in die Rauchsaule, so daß er noch 1½ Zoll unter dem Rand der Glasrohre stund. Indem ich die Blasche durch die Vorrichtung des vorigen Bers such

fuche entladete, entstund ein sehr lebhafter guns te, und schlug durch ben MRauch auf den Drath.

14. Es war noch hierben die Frage: ob nicht eben der Erfolg auch ohne Rauch entstehen murde? die ganze Vorrichtung blieb also stehen, nur daß der Rauch wegsel, und der Funke schlug, aber-mals auf den Drath. Doch fand er offenbar mehr Schwierigkeit als ben der Rauchsaule, des vorigen Versucht, welches ich daraus schließen konnte, daß der Versuch ben seiner Wiederholung nicht so untrüglich gelang, als vorhin, sondern mehreremal sehl sehlug.

verlängerte ich die horizontale Rohre des Konduktors, mit welcher die innere Belegung der Flax sche noch immer verbunden war, dergestalt, daß an der einen Seite des Knopfs derselben die Rauchsäule, und an der andern der Knopf des Thurms in gleicher Entfernung von bennahe eisnem Zoll stunden. Die Rauchpfanne, und das innre Metall des Thurms waren durch Ketten mit dem äußern Beleg der Flasche verbunden. Die Flasche wurde geladen; der Knopf des Konsduktors schlug, aber so wenig auf den Kauch als auf den Thurm, doch leitete der Rauch, und schwächte die Ladung der Flasche.

16. Die ganze Vorrichtung blieb, nur isolirte ich sie, nahm die Ketten vom Thurm und Rauchpfanne ab, und verband sie mit dem Schenkel

eines

eines Musladers. Rachdem der Rauch frieg und und die glafche geladen mar, berührte ich mit bem Auslader bald bas Metall bes Thurms, bald bie Rauchpfanne, und in feinem bon beiben Rallen eniftand eine Entladung durch ben guns fen. Doch konnte ich aus ber Rauchpfanne gang fleine gunten gieben , jum Beweis, daß ber Rauch geleitet hatte. Die Urfach, bag in Diefem und bem vorigen Berfuch fich bie Blafche nicht burch einen gunten entladen wollte, fuch: te ich theils in der Entfernung des Konduftor: Inopfe vom Knopf des Thurms, welche einen Boll betrug, und fo lang wird felten ber Funte aus einer großen Glafche, theils in ber leitenden Eigenichaft des Rauchs, welche bie Labung ber Blasche immer schwächte, und fie nicht volltom: men werben liek.

17. Die gange Borrichtung blieb, nur murbe ber Drath aus der Rauchfaule meggenommen. Raturlich konnte bier noch weniger als im poris gen Berfuch eine Entladung erfolgen. Die ifolirs te Rauchpfanne gab zwar noch Funfen, die aber weit fleiner maren, als im vorhergehenden Berfuch, jum Beweis, bag Rauch mit Metall ftarfer leitet, als Rauch ohne Detall.

Diefe Berfuche gaben alfo eben die Refuls tate, auf welche mich borber bas blofe Racbenfen führt, und welche ich oben angegeben habe. Es fen mir erlaubt, fie bier in ihrem Bufammens bang zu wiederholen.

- 1. Der Rauch leitet gang unleugbar bie eleftris
  - 2. Es geschieht aber mehr in der Stille als durch Runten.
- 3. Ja es ift fehr fcwer, daß ein Funke burch eine Rauchfaule befonders von einiger gans ge fchlage.
- 4. hat der Rauch in und unter fich Metall, mit welchem er in Berbindung stehet, so leitet er starter, als ohne daffelbe.
- 5. Auch ists im erstern Fall eher möglich, daß ein Funke durch ihn schlage, als im letze

Rommt olso eine Gewitterwolfe über ein haus zu stehen, von welchem in einiger Entfersnung vom Blipableiter eine Rauchsäule aufsteigt, so wird in den mehresten Fällen die Wolfe in der Stille durch den Rauch entladen werden.

Mur felten wird ber Fall eintreten, und benn muß der Drang der Wolke fehr groß fenn, daß ein Blig durch die Rauchsaule in den Schorns ftein schlägt.

Die Möglichkeit dieses Falls wird aber das durch erleichtert werden, daß man an den Schorns fteinen metallene Stangen andringt, und mit dem Ableiter verbindet. Der Rauch wird nicht nur in diesem Fall starfer anziehen und leiten, als er allein an sich thun wurde, sondern es kann quch alsdenn leichter ein Blig durch ihn auf die Stange schlagen, woben denn immer zu besote gen ift, daß er eher durch die erhiste und bers dunte Luft und den Rauch des Schornfteins in das Haus ichlage, als durch den langern Um: weg des Ableiters in die Erde gehe, befonders wenn letterer keine recht gute Ableitung in Baffer oder einen feuchten Boden haben follte.

## Rteine etektrische Abhandlungen.

Borfchlage, die Elektrizität zum Beffen der Menschheit allgemeiner nugbar zu machen.

Siff ift es der menschlichen Seele, ihren Lieblingsideen nachzugehen, sie sich auszumahlen, und sie realisert zu denken; und wer mag diese Rinder der Jmagination tadeln, wenn sie nichts unmögliches an sich haben, Wahrheit enthalten, und so beschaffen sind, daß ihre Aussührung der Wunsch aller Freunde der menschlichen Stuck, feligkeit sepn muß!

So beschäftigte mich vor einiger Zeit das Rachdenken über den ausgebreiteten Rugen, den eine weise und unermüdete Anwendung der Glektricität für das Wohl der menschlichen Gesells schaft

schaft haben könnte. Ich stellte mir ihren ausges breiteten Einfluß auf Sicherheit, Gefundheit, Bermehrung und keben der Menschen vor, und mahlte mir im Geiste eine Stadt, oder auch wohl ein ganzes kand aus, in welchem die Answendung der Elektricität allgemein angenomsmen wär. Es sep mir erlaubt, dieß Gemählde hierher zu setzen, deßen Original, wenn es einsmal zur Existenz kommen sollte, Segen für die Menschheit sepn würde.

Ueberall im Lande findet man Bligableiter-In großen Stadten find nicht nur. Rirchen und andere offentliche Bebaube, bern auch alle bie Baufer damit verfeben, von benen man aus phyfitalifden Grunden befurche ten fonnte, daß fie einiger Gefahr vom Blis Dieg Benfpiel haben auch ausgesett maren. Die fleinern Stabte nachgeahmet. Muf dem gan= be findet man in jedem Dorfe nicht nur an der Rirche, fondern auch an einigen andern Saufern und Baumen fo viel Bligableitungen angebracht, als man fur hinreichend hielt, benen übrigen Sout und Sicherheit ju gemahren. -Pulvermagagine, Die Meperenen, und alle auf bem Reide frenftehende Gebaube find mit Better: leitern bewafnet. -Jeder Schafer hat feine Betterftange ben fic, die er jur Beit eines Bes witters in die Erde fredt, feine Schafe in gehoris ger Entfernung um fetbige herumtreibt, und fo das ftarffte Gewitter ruhig abwartet 30

1

İ

Ja, da man auch atte und erfahrne hauswirs the um die Gegenden befragt hat, aus welchen die häufigsten hagelwetter herzukommen pflegen, so hat man in diesen Gegenden alle 60 bis 80 Schritt mit Metallstreifen beschlagene und mit Spigen versehene Wetterstangen wider sie ans gebracht.

Die Untoften dazu fanden fich nach einigen Schwierigfeiten. Ginen Theil derfelben gab der Landesherr in Rucfficht auf ben unfehlbar das pon ju erwartenden großen Muten großmuthig aus feiner Raffe her. - Mus ber Brandtaffe wurde ein großer Theil gegeben, ba alle fonft burch Ginfcblagen entftandene Feuersbrunfte meg= Seber Acterbefiger warb baju ans gehalten, etwas von feinen Grundftuden ju ents richten, weil er nun nicht mehr ber Gefahr aus: gefest mar, baf Schlofenmetter ibm feine Musfichten vereitelten, oder Blige ben eingearndeten Borrath ju einen Raube ber Rlammen machten. Bermogende Rirchen mußten nicht nur die Unfoften für fich tragen, fondern auch ihre armern Schwestern und Tochter mit übertragen Aufferdem murde burch fleine ausgegebene Schriften, von ben Rangeln und burch absichtliche Gefprache, fo viel moglich, Jedem Renntnig von ber Datur und ben Gigenschaften, von ben icablicen Wirfungen ber Gewitter und ben Mitteln jugeführt, wie den lettern vorgebeuget werben fann. - Die Aufgeflartern im Bolf



Boll gaben bas Benfpiel, machten ben Unfang, eine Summe Geld zu diefer Absicht zu fammlen. und ihre Baufer mit Ableiter gu mafnen. Benfpiel, da fie im Ruf ber Beisheit und Rechts icaffenheit ftunden, wirfte bald auf Die übrigen, welche, wo nicht aus leberzeugung, boch aus Racabmung ober Schaam gern etwas ju einer allgemein für nutlich anerfanten Unftalt bepe trugen. Die wenigen Unbiegfamen wurden übers ftimmt, und ihr Ladel mit ihren Ginwendungen machte niemand mehr iere. — Die fammtlie den Roften murben noch dadurch betrachtlich vermindert, bag man zur Anlegung ber Ableis ter Manner ermahtte, welche mit ber Ratur! befannt, und auch mit ben andern jur Ausfuh. rung eines folden Werts nothigen Renntnigen verfehen waren, und fich aus Befühl ber Pflicht, und aus liebe jum gemeinen Beften mit ber ih= nen ausgefesten Befoldung begningten. Es bes gleiten fie einige junge Leute, welche ju funftigen abnlichen Berrichtungen hierdurch einen prats tifden Unterricht erhalten. -

Die guten Folgen biefer Einrichtung lassen sich unmöglich alle beschreiben. Riemand sieht man ben der Annaherung der schweresten Gewiteter angstlich zittern. Bielmehr fieht Jeder den auffteigenden Wetterwolfen als segnenden Wohlsthatern mit Freude und Dank entgegen. Niesmand springt ben nächtlichen Donnerwetter zitzternd von seinem Lager auf, sondern man siehet und

und boret rubig einer Begebenheit ju, "welche nur als Beugen ber Große, Dacht und Liebe ibres unendlichen Urhebers betrachtet wird. -Seit ber Beit ber angelegten Ableiter weiß man fein Benfpiel mehr von einem Brand, der burch. Einschlagen entstanden mar. Die großen Bers, wuftungen, die fonft ber Blig anrichtete, boren auf, und fein Menfc wird mehr burch fie an ben Bettelftab gebracht. - Rein Pulvermagazin wird mehr burch fie in bie Luft gefprengt, welches fonft nicht felten gefcab. - Bolfenbruche. fallen nicht mehr fo haufig und vermuften bas Land, - und von Wirbelminden, die fonft gange Dorfer gerftorten, bort man jest wenig. Die Schaferenen nehmen mehr ju, ba nicht mehr fo viel Schafe vom Blig erfchlagen mere ben, und man bort auch nicht, daß ein Schafer bavon getobtet murbe. - Seitdem die Bets. terftangen eingeführt find, verheert fein Sagele. wetter mehr bie gelber und Baufer, und jeber fiehet nun ber Ginfamlung ber reich beladenen Kluren froh entgegen. - Der Regen fallt bep ben vielen Ableitern und Wetterftangen haufiger. und lagt bas land nicht lechzen. - Die Bewohner des landes, welche nach und nach berech: nen lernen, wie viel ihnen burch bie Folgen biefer wohlthatigen Unftalten erhalten und erfpas ret mird, find fo meit entfernt, die darauf gemens . beten Roften ju bereuen, daß fie vielmehr ihre weis fen Rathgeber fegnen, und willig find, eine neue Bens

Benfteuer zu sammien, sobald eine Beschädigung an Stangen oder Ableitern eine nothig macht.

In der Sauptstadt ift in einem bffentlichen Gebaube, welches jur Aufbewahrung vieler Gels tenheiten und phoficalifder Juftrumente bes frimmt ift, ein eigner großer Saal, welcher gebeiget werden fann, nebft einigen Rebengimmern Bum Cleftrifiren aller Rranfen eingeraumt, wels de fic da einfinden tonnen und wollen. Ginis ge gefchiefte Gleftrifer, Die pon einem erfahrnen Arst unterftugt werden, find angestellt, die Beftimmung biefes Saals ju erfullen; und einige Perfonen find ihnen jugegeben, um die baben nothige Sandarbeit ju perrichten. Muf Diejem Saal und in Diefem Bimmer befinden fich einige große mirtfame Gleftrifirmafdinen, Die entweder burch Baffer ober burch Uhrmerfe getrieben mer: ben, und noch etliche fleinere, die auch gute Birfung thun, aber fo eingerichtet find, baß fie in einem Raften leicht anders wohin getragen merden fonnen, nebft aller jur mediginifchen Glef: tricitat gehörigen Gerathicaft. Laglich ftebet Diefer Saal 4 bis 5 Stunden allen offen, welche von ber Eleftricitat Befrepung ober Linbrung ihrer Plagen hoffen. Der Urit untersucht ibs re Rrantheit; und verordnet bie dazu bienlichen innern Mittel: und bie Gleftrifer behandelten fie auf eine Art, wie es die Regeln ihrer Runft. mit fich bringen. Sind Datienten von ber Bes fcaffenheit, daß fie nicht in ben Gaal fommenfon=

tonnen , fo begiebt fich ein Gleftrifer mit einer tieinen Machine, und der wenigen Gerathifchaft; welche nothig ift, ein Bett zu ifoliren, und ben Kranten zu behandeln, in ihr Saus,

um ihre Genefung ju bewirten.

Die ersten Untosten für die Maschinen und Geräthschaft, und die Unterhaltung der baben angestellten Personen sind durch eine dom Landesherrn angeordnete, und im ganzen Lande ausgeschriebene fremwillige Kollette zusammenges bracht. — Arme werden unentgeldlich kurrt, Reichere geben nach ihrem Gefallen ein fremwilliges Geschent, welches nebst dem, aus den über den verrichreten Kuren herausgegebenen Schriften eingefommenen Gelbe, hinveicht, das ganze Institut zu erhalten, und die noch sehlenden oder abgenutzen Stücke anzuschaffen oder zu ergänzen.

Biel große Bortheile sind es, die aus dieser dffentlichen Einrichtung entstehen. Einmal haben durch sie viel Kranke Senesung ober doch Lindrung gefunden. Wie viel gichtische, blinde ober blodsichtige, taube oder schwerhdrende, mit der fallenden Sucht behaftete, wahnwitzige, hysterische, am Mangel der Geschlechtsreinigung seis dende, vom Schlag gerührte, mit Rervenzus fällen geplagte, engbruftige, auszehrende, geschwollene, sieberhafte und andere schmerzschafte und sieche Personen haben schon diesen Saal völlig genesen ober doch in einem weir ers

tràg:



traglichern Buftanbe verlaffen, als fie benfelben Bie mancher von dem fürchters betreten hatten. lichten Ropfweh oder ben peinlichften Bahnfcmergen gemarterte nabete fich ber Dafchine, und in wenig Minuten mar aller Schmerz gestillet. Bie viel Gemuchfe an verschiebenen Theilen bes Leibes murden in Diefem Inftitut meggefchaft; wie mandem murde fein tables Saupt mit neuem Saar bedectt; wie manche Schwangere hat das burch eine gludlichere Entbindung gehabt, und wie viel Rindbetterinnen ftillen burch diefes Mits tel nun ihre Rinder felbft, welche fie fonft aus Mangel an Milch einer gedungenen Pflege übers laffen mußten. - Alle fegnen ben landesheren als einen Bater, ber fur die Gefundheit feiner Rinder gartlich forgt. -

Broftentheils finden burch eine weife Ginrichs tung bes Inftitute gludliche Ruren ftatt. zweifelte Rrante, ben benen menig ober feine hoffnung ber Genefung ubrig ift, oder folde, bon benen man weiß, daß ihnen bie Gleftricitat nicht helfen fann, nimt man gar nicht an. Much weiset man die jurud, die nicht eher Suls fe fuchen, als bis die Befahr außerft groß, und bas lebel bennah verzweifelt mard, und bie nicht eber jur Dafdine fommen, ale nachdem fie alle andere Mittel umfonft verfucht haben. fe Ginrichtung tonnte bart fcbeinen, fie ift es aber in der That nicht. Denn man handelt nach bem mabrhaft menfchlichen Grundfage, liebec Mater, für Eleftr, a. 2. einis

einige feit vielen Sabren unbeilbare Perfonen noch langer ungeheilt ju laffen, als burch baus fig miflungene Ruren an Patienten. Art die Glettricitat in ublen Ruf ju bringen, und dadurch hunderte vom Gebrauch eines Mits tels abjufdrecken, wodurch fie hatten gerettet werden fonnen. Heberdief unterftugt man, mo es nothig ift, Die Eleftricitat burch innere Mitt tel, und erleichtert und befordert dadurch ihre, Birffamfeit. Bende Ginridrungen machen gang miflungene Ruren ju einer Geltenheit; wo man nicht gang helfen fann, erleichtert man boch. -

Gin andrer großer Bortheil diefes Inftituts liegt in den Radrichten, welche jahrlich von den Berrichtungen ber eleftrifchen Medigin berause aeaeben werden, und die gerathenen fowohl, als auch die wenigen miglungenen ober halbgelunges nen Ruren, nebft beren Behandlungsart genau und ausführlich beschreiben, ein Mittel, nicht nur diefe Beilart ju empfehlen und in Mufnahme ju bringen, fonbern auch einen praftifchen Unterricht zu geben, wie man fich baben zu benehe men habe. Schon haben diefe Schriften fo viel bewirft, daß man in andern Stadten abnliche obwohl fleinere Inftitute der Art errichtete, und baß fich mancher Urat in ber Stille eine Mas fdine anschafte, um auch durch fie feinen frans, ten Brudern ju nugen, da er fich ohne biefen Uns terricht und Benfpiel fcmer bagu murbe ents, fcologen haben. Die viel gewinnet baburch

das Studium der Peilmittel in menschlichen Krank, heiten, und welche weitaussehende gute Folgen lassen sich davon in der Zufunft gegen die empfiudlichsten Plagen des menschlichen Lebens erzwarten. — Endlich ist dieß Institut eine Schuzle für junge Leute, die sich fünftig in diesem Fach hervorzuthun wünschen. Für den praktischen Unzterricht, den sie geniesen, unterstützen sie gern die Glektrifer ben ihrem häusigen Schreiben und ben der Aussicht und Behandlung der Aranken, ja Wohlhabende zahlen dasür mit Vergnügen etzwas zur Unterhaltung des Instituts. —

Es gereicht gewiß unfern Beifen jur Ghre, bag man ongefangen hat, genauer auf Die Bers ftorbenen Achtung ju geben. Die viel mogen aus Mangel diefer Aufmertfamfeit bas fürchter: lichfte aller Schidfale gehabt haben, in ihren Grabern wieder ju ermachen, und den zwenten weit fdrecklichern Tod, von Erftickung, voer Sunger, oder Ungft und Bergweiflung langfam au fterben. Welcher Ruhm fur unfer Beitalter, bag Landesherren in offentlichen Mandaten Bors fcbriften geben, wie Lodte gu behandeln find, und wenn man fie begraben foll, damit biefer forectensvolle Bufall nicht fratt finde. In bem Lande, von welchem ich vebe, handelt man nicht nach diefen Regeln der Behutfamfeir, fondern man wendet auch noch, vorerft befondere in det Sauptftadt, die Gleftrieitat ale cine Probe des mabren oder Scheintodes att Sfe ein Rranfer,

oder auch ein Gefunder ploglich geftorben, fo muß dem Argt davon Angeige gefchehen, welcher Die Cache unterfuct, und wenn die Rranfheit bem Tob nicht gang nothwendig nach fich jog, bem Eleftrifer bavon Dadvicht giebt, welcher fich ju dem Berfrorbenen begiebt, und erft gelind, benn mit einer etwas wirksamern Methobe bers fucht, ob er ihn wieder ins leben jurudrufen Tann. - Mehr als einmal bat man bie Rreus be gehabt, in langen Donmachten liegenbe und für tobt gehaltene, an Derbengufallen ober Diebers Funften bis jum icheinbaren Tode gebrachte., erstidte, ertruntene, am Schlag : Sted : Blutfluß, ber fallenden Sucht, Staarfucht, Schlaffucht, Mutterbefcwerbe, Milgfucht, Darmgicht, Deft - fceinbar geftorbene, vom Blit getrofne, und andere Perfonen, in benen fein Runte des lobens mehr gu fenn ichien. burch biek Mittel von ber Befahr ju befrepen, in ihren Grabern wieder ju ermachen, und fie den Umarmungen ihrer um fie weinenben Freunde wieder ju geben. hiervon wird in den jahrlich von der mediginifchen Eleftricitat beraustommenden Schriften Rechens fcaft gegeben.

Da man durch Beweise, die aus der Natur der Sache hergenommen sind und durch Erfahe rungen zu der ungezweiselten Gewisheit gekoms men ist, daß eine geschickte Anwendung der Elektricität der Unfruchtbarkeit mancher Shen abhele fen kann, so hat man auch auf diesen Umstand Ruck.

Dudfict genommen. Cheleute, Die fich Dache tommenicaft manichen , und benen oft viel -bars an liegt, wenden fich an bas elettrifche Inftitut, welches in der Stille und unter bem Siegel ber Werschwiegenheit bas Rothige baben beforgt. Rui wiederholten malen hat man icon ben ers munichten Erfolg babon gefeben. Perfonen; welche 12 und mehrere Jahre kinderfos im Chesftande gelebt hatten, haben burch biefes Mittel bie Freude genoßen , daß ihnen Rinder gebohrenwurden. Mancher Familie murben baburch Gut ter erhalten, welche ohne diefen gindlichen Ums fand auf andere gefallen maren, und wem ift unbefannt, daß oft befto mehr auf ber Geburt eines Gobnes beruhet, in einem je bobern Stans De feine Gitern leben. -

Und was war nothig, diefen schönen, weit aussehenden Traum zu realisiren? Gewiß, keine Millionen. Richts wurde dazu erfordert, als die Ueberzeugung und der Wille eines für die Menscheir und diese Sache warmen Zürsten. Was könnten die ausrichten? Und sollten unsere Zeiten, die an Aufkarung und Menschenliebe so viel gewonnen haben, alle Aussichten der Art für etwas unmögliches erklaren?

Heber die Glefericitat des Hagels, und den Borschlag, ihn durch Wetterstangen zu vers buten.

Nachdem ber erfte Schritt gethan, und bie große Entbedung gemacht mar, baß man furchtbarfte Birfung des Gewitters, den Blig entwofnen fonne, fo ließ fich vermuthen, menschliche Scharffinn murde bier nicht fteben bleiben, wurde auf bem icon gebahnten Bege weiter geben, und barauf benten, fic auch für Den übrigen icablicen Begleitern begelben ichus Ben. Und wirflich famen icon vor mehrern Sahren die Raturforfcher auf ben Gedanten, ob man bie Wetterftangen, welche bie Bemittermas terie ber Wolfen ber Erbe ftill jufuhren, und fie unschablich machen, nicht vielleicht ben einer fleis ven Beranderung berfelben nuten fonnte, bem Bagel ale eine Soupmauer entgegen ju ftels len ? Die Sofnung des Erfolge murbe badurd offenbar geminnen und gegrundeter werden, wenn man beweisen fonnte, bag die eleftrische Materie am Sagel ihren Untheil habe, und ihn entweder gang ober jum Theil erzeuge; und an Beweifen Diefer Urt fonnte es, follt'ich glauben, nicht feb: len, da nicht nur naturliche Ericeinungen, fons bern auch funftlich gemachte Borrichtungen eine große Ungahl derfelben aufstelten.

Schon der Umftand muß dieser Meinung gunftig senn, daß Sagelwetter nicht anders als im



im Sommer, und zwar in ben Gewittermonas ten entftehen. 3mar weiß, man auch Benfpiele pom Sagel ini Binter; aber fie fanden nur bann fatt, wenn um biefe fonft ungewöhnliche Beit ein Be-Much fann fich jeder burch witter ausbrach. -Die Erfahrung bavon überzeugen, bag ohne Done nerwetter feine Schlogen von fo betrachtlicher Grofe entkeben, daß fie ben Ramen bes Sagels verdienten. Diefe doppelte Erfcheinung lagt menigftens mit einiger Wahrscheinlichfeit vermuthen, daß Gewitter und Sagelwetter, weil fie immer Benfammen find, und ju einerlen Beit vortoms men, auch einen gemeinschaftlichen Ursprung haben.

Es ift überdies allen Defonomen befannt, daß Sagelwetter eine große Fruchtbarfeit der Felber und Baume jurucklagen. Benn Mecker, verhagelten, und ihre Fruchte murben nur nicht gang zerschlagen, fondern nur beschädigt, fo fproß= ter die zerknickten Stangel an den Seiten wieder aus, und trugen vielfaltige Fruchte. wo die gange Soffnung bes Landmanns burch Bagel gerftoret und die Saat vermuftet murbe, ba hat man aus ber Erfahrung bemerft, bag im folgenden Sahr ber Acter besto fruchtbarer, Die Erndte besto gefegneter mar. Auch weiß man Benfpiele von Baumen, welche ber Sagel ents blatterte, die aber in wenig Bochen wieder Blatter und 3weige trieben und in furgem mit neuer und erhöheter Schonheit wieder ba ftunden.

diese vermehrte Fruchtbarkeit? Offenbar vom has gel. Allein woher bekam dieser seine Kraft, fruchtbar zu machen? Man weiß ja, welchen segnenden Einfluß die elektrische Materie auf das Pflanzenreich hat. Sollte man nicht auch in dies sem Umstande einen Beweiß finden, daß die Blizmaterie ben dem Hagel geschäftig sep, und ihn, wo sie ihn auch nicht erzeugt, doch wenigs stens zur Erde herabbegleitet?

Wer fann auch die große Aehnlichfeit des Schnees und hagels verfennen. Bepder Untersichied besteht nur darin, daß der lettre bichter, ber erste lockrer ist. hat aber mehr als ein Naturforscher vermuthet, daß der Schnee cleftris ichen Ursprungs sep, warum sollte nicht das nams

liche auch vom Sagel gelten? -

Bas man icon burd Beobachtung ber Da= tur lernen fonnte, bas wird durch die Runft noch Man hat ju wiederholtenmas mehr bestätigt. len Sagelforner in ifolirten Gefagen aufgefangen. und an ihnen allezeit unleugbare Spuren ber Gleftricitat bemerft. Huch gaben bie ifolirten metallenen Stangen , bie man jur Erforfdung ber Lufteleftricitat aufrichtete, ben herannahens ben Sagelwettern ftarfere Merfmale ber Gleftris citat von fich, als außerbem; wie man benn auch fcon oft bie Spigen ber Moftbaume, ber Thurme und Bligableiter in der Rabe ber Sagelwolfen hat leuchren'feben. Gollre man nicht auch bier= aus mit viel Bahricheinlichfeit folgern tonnen, Dak

daß bie elettrische Materie ben dem Sagel fehr geschäfrig und wohl gar die Ursach begelben fen ?-

Weit fcmerer mird es aber fenn, ju beftims men, mie die eleftrifche Materie ben Bagel bilbe ? 3mar icon im Jahr 1776. machte Berr Arbuthnoth ben Berfuc, daß er einen Tropfen ftarf eleftrifirtes Baffer uber fein geftognes Salg bielt. welches bavon angezogen murbe und fich in ber Geftalt eines Sagelforns zeigte. Man folog baraus, daß, ba ber Regen ben Bewittern elettrifd ift, und fich in ber Luft viel falpetrige und andere falzige Theile befinden, fo entftund ein wechselfeitiges Ungieben ber Regentropfen und Salatheile, und die Erzeugung bes Sagels fen bas Refultat bavon. Allein ich muß gefteben, baß ich den Berfuch nachgemacht, und febr smendeus tia gefunden habe: - Bielleicht fommen die Raturforscher ber Bahrheit naher, welche bes haupten, daß die Gleftricitat Musdunftung, diefe aber Ralte mirte, und daß auf diefem Bege bie Regentropfen in Sagelforner vermandelt murben. - Gine andere Dypothese giebt Berr Geiferheld in feiner Schrift: Elektrifcher Berfuch, moburch Bafertropfen in Sagelforner vermans Delt werden, Altdorf und Mietau 1790. an. Er nimmt an, daß ben jeder Entladung der Bewitterwolfen eine große Menge Gaure abgefest, und baburch eine jablinge Erfaltung verurfact werde, welche die Wagerdunfte ploglich in Gis ausammen gerinnen lagt. Er hat folgenden Ber=

fuch darüber angestellt: In einem ungeheinten. Zimmer, in welchem das Thetmometer 13 Grad. unter o nach Reaumur stand, brachte er einen sehr kalten Wasertropfen auf den Kondukter, den er mit einer Flasche von 18 Zoll Beleg vers bunden hatte, und ließ den verstärkten Funken einigemal durch denselben gehen. Er untersuchte nun seinen Wasertropfen, und fand ihn in Milcheis verwandelt. Schade, daß der Herr Verfaßer den Grad der Kälte des Wassers nicht auch untersucht hat.

Sollte man indes auch gar keine Art angeben können, wie die Elektricität den hagel bildet, so behalten doch darum jene Beweise nicht weniger ihre Gultigkeit, welche die elektrische Materie zur Ursach des hagels angeben, und es war mir leicht, einen Beccaria, Priestley, Cavallo, Toaldo, Weber, Krunig, Lichtenberg und andere berühmte Naturforscher als Burgen für die Gultigkeit jener Beweise aufzustellen.

Borausgesett also, daß der hagel elektrisschen Urfprungs sen, laßt sich leicht einsehen, daß man demselben durch Anstalten begegnen kann, welche Aehnlichkeit mit den Schutwehren gegen ben Blitz haben. Freylich, sind die Schloßen einmal gebildet, und werden durch den Wind aus benachbarten Gegenden auf einen gewißen Distrikt geführet, so reicht der Arm des Mensschen so wenig, als seine Ersindungskraft hin, ihnen Einhalt zu thun, und sie abzuwenden; mit

mit unwiderstehlicher Gewalt werben sie nieders fallen, und furchtbare Berwüstungen anrichtenz Aber vielleicht kann man diesen Berwüstungen dadurch zuvorkommen, daß man die Entstehung und Bildung des Hagels hindert. Ist die Lustz elektricität die Ursach dezelben, und man könnte diese still und unschädlich zur Erde herableiten, sollte man da nicht vermuthen, daß durch Aufschung der Ursach auch die Wirkung gehindert werden müßte; vermuthen, daß kein Hagel, wenigstens keine großen verwüstenden Schleßen entstehen könnten, wenn die Lust nicht Elektricis tät genug hat, um sie zu bilden?

Man betrachte olfo bie Begenden genau, welche ben Berheerungen bes Sagels bisher am meiften find ausgefest gewefen. Saben fie an ber Seite, bon welcher die Wettermalfen ges wohnlich herbenziehen, Anbohen, fo wird die Borrichtung befto leichter und naturlicher fenn. Man pflanze auf diefe Unboben, ohngefahr alle 50 bis 80 Schritt bobe ftarte Stangen, auf mels den fich fupferne fcarfe Spigen beninden, von benen ein wohlzusammenhangendes Metall fich in einiger Tiefe in die Erde verfenft. Diefe Stang gen merden guft und Bolfen bes farten Bors rathe von eleftrifder Materie entladen, welcher jureichend mar, ben Sagel ju bilben; fie mers ben folglich fo viel bewirken, bag menigftens in Diefer Begend fein Sagel entfteben, und feine Bermuftungen anrichten fann.

Allein wurde diese Borrichtung nicht zu viel Unkosten verursachen? — Ein gewöhnlicher Einwand, den man guten Anstalten entgegensett. Doch eine große Summe können Stangen der Art unmöglich sodern. Wurden Besiger ber Aecker, welche der Gefahr des Hagels blos gezstellt sind, wenn sie nur erst Neberzeugung hatten, nicht gern einige Thater zu jener Einrichtung geben, welche mehrere Jahre bestehet, und ein nen großen Berlust abwendet? Und stiftet nicht ein verheerendes Hagelwetter mehr Schaden, als alle diese Stangen kosten wurden, welche auf lange Zeit schützen? —

Und mas fagt die Erfahrung, ber befte Pros bierftein aller Sppothefen und Muthmafungen gu biefen Borfdlagen? Roch bat man meines Bis fens feine folden Borrichtungen gemacht, als in ben Badenfchen Landen, welche fich überhaupt in wohlthatigen Unftalten diefer Art borguglich auszeichnen. Roch aber habe ich feine Rachricht bom Erfola berfelben gefunden. Boliten Bers fonen, die in den Begenden feben, mo viel 216s feiter in einem fleinen Diftrift bepfammen find. ben ihren Beobachtungen auf Diefen Umftanb Rudlicht nehmen, und bemerten, ob Sagelwets ter fettner geworben, als vormals, ober ob fie gar meggefallen find, fo murben fie ben Borfcblag. Sogelwetter burch aufgerichtete Stangen abaus wenden, ohne Zweifel gegrundet finden.

Golls



# Sollten die Bligableiter Erdbeben verur-

Dem menfolichen Scharffinn ift es unmoge lich, die Folgen vorauszufeben, welche aus feinen Entdeckungen entsteben werben. Man trift auf etwas Reues, bas ber Bormelt unbefannt mar. und eben barum, weil es neu ift, eilt man, es bem Publifum mitzutheilen, um ben Rubm bee erften Entdedung ju haben, unbefammert, ob Die Racmelt die neue Erfindung fegnen ober flus den werde. Satte ber Erfinder des Schiefpuls pers mohl glauben follen, daß feine Erfindung viel Millionen Menfchen bas Leben foften, und au Baker und lande mehr Bermuftungen anriche ten wurde, ale man ju beichreiben vermag? Batte Colomb, als er ben vierten Welttheil in ber Abficht entbedte, ben Beforberern feiner Uns ternehmung Ruhm und Schape, und bafur einer Ungahl rober Bolfer Licht und Cultur juguführen. es mohl vorausfehen fonnen, daß feine Entdes dung Amerita fo nachtheilig fenn, und fur Gus ropa bie Urfach vieler und blutiger Rriege mers ben murbe ? Batte Franklin gewußt, welch ein trauriges Gefdenf er der Menfcheit mit der Ents Decfung feiner Bligableiter machen murbe, ges wiß, er hatte ben erften Bedanten biefer Sache. pon ber er fich fur bie Belt fo viel Beil verfprach. in feiner Beburt erfticft. Und wer weiß, welche Quellen bes Berberbens Mongolfiers Erfindung bers

bereinft fur frate Sabrbunderte erofnen wird, und welche Uebel aus einer Entbeckung entftehen mers ben, welche noch bor wenig Jahren eine Unmoglichkeit schien, die der Naturkenner fowohl als ber Laie bewundern, und bon den Gelehrte bet erften Große wohlthatige Folgen weißagen.

Ohne mich auf die Wirkungen andrer Ents bedungen einzulagen, fcbrante ich mich jest blos auf die Blipableiter ein. Gie find es, welche, wer hatte bas vorausiehen, wer nur abnden konnen, als man fie erfand, welche die gange Bitterungsfolge der Erde umfehren, naffe, fals te Commer, und folche ftrenge Binter verans laken. daß Millionen bon Menichen erfrieren mugen. "Gie rauben dem himmel den Groff det Rrudebarfeit, ben er ber Erbe im Regen und Bemitter geben follte, und entziehen ihm beit Barmeftoff, womit er ben groft des Binters milbern fonnte, fo, bag, burch die traurigen Relgen ber ftrengen Ralte, gwolf Ableiter ein arofferes lebel fur die Erde find, als ber vers Derbende fiebenjahrige Rrieg. Gie find es befons bere, welche unter unfern gugen ungeheure Mb. arunde erofnen, die Gingeweide der Erde mit Dis nenftoff fullen, den die Blige jut Explosion brins gen, moburd Stadte verschlungen, gander in Seen verwandelt, und mit einem Bort, Erde bebent jene furchtbaren Raturericeinungen bes wirft werden. Beldes traurigere Gefdent .

fonns



konnte ber Erde gemacht werden, als biefe Ab-

Sollte man wohl glauben, daß diefe lettre Bes fouldigung den wohlthatigen Ableitern im Ernft gemacht worden, und daß man icheinbare Grun-De aufgesucht hat, um fie ju unterftugen? Sa, fo unglaublich die Gache ben Rennern der Ratue portommen mag, so mahr ift fie gleichwohl. Die Urfach bes Erbbebens, so demonstrirt man, ift das Phlogiston, welches in Luft und Erde in feinem naturlichen Das befindlich, feine fchablis den Wirfungen hervorbringt; aber haufige Gpis Ben, die man in unfern Lagen aufrichtet, um feine Bebaude ju fichern, rauben dieg Phlogifton ber Luft, und fuhren ender Erde im Uebermas au, wo es angehauft mird. Dict nur gange Erdfriche, fondern auch befonders die Bolungen ber Erbe werden damit angefüllt. Wird nun Dief angehäufte Phlogifton durch Gleftricitat ente gunbet, fo wirft es naturlich die gefärlichften Je mehrere Spigen an himmel : Erplosionen. faugen, befto mehr Phlogiston werden fie der Er: Durch die taglich junehmende be zuführen. Menge der Spigen fdmangern wir unfre Erde im: mer mehr mit bem Erdbebenftoff, bereiten immer furchtbarere Abgrunde unter unfern Rugen, legen einen immer foredlichern Grund jum Untergans ge unfrer Stadte und jum Berderben unfrer Rele ber : wir beschleunigen baburch ben jungften Lag unfrer Erde, und fubren fie jenem Schicffale ju,

da sie in einen verwüsteten und ausgebrannten Rometen verwandelt werden wird und werden muß. Die Natursorscher mögen also eilen, ihre Mitmenschen für einer Ersindung von solchen Folsgen zu warnen. — Landesherren mögen die Unlegung der Ableiter als große Berbrechen mit heilsamer Strenge durch die härtesten Strasen untersagen. — Man sehe die Mechaniser, welsche sie verfertigen, durch Gefänanise außer Stand, Berderber ihrer Mitdürger zu werden, und ihre Freyheit zu misbrauchen — und alle Patrioten mögen einmuthig, gleich den Pariser Bürgern an ihre Bastille, Hand anlegen, um jene noch weit verderblichern Erdbebenmacher mit größerm Eiser niederzureißen, als man sie errichtete. \*)

So furchtbar klingt die Beschuldigung, die man den Ableitern gemacht hat. Sollte es zum Besten der Wahrheit, der Ruhe und Sicherheit der Menschen nicht nothig sepn, ihren innern Ses halt etwas naher zu untersuchen; da vielleicht die Sache, so offen sie auch dallegt, doch nicht

allen Unerfahrnen gleich in die Mugen fallt.

AF

Denn semand glauben sollte, daß die hier ents worfene Beschuldigung der Ableiter mit zu star: ten Farben aufgetragen set, der tese J. S. Sallens fortgeschte Magie, zweyter Band S. 490 und 561. wo er nach weit stärkere Zus ge,antressen wird.



Phlogiston, \*) ober wie es eigentlich heißen sollste, die Elektricität die pornchmste Ursach der Erds beben sep? die Naturkunde kennt deren wichtigere und wirksamere. Daß die Elektricität an einigen Erdbeben mehr oder weniger Antheil has be, ist die zum höchsten Grad der Wahrscheine lichkeit erwiesen. Allein theils ist noch nicht ans schalt genug gemacht, worin dieser Antheil bes stehet, theils noch viel weniger erwiesen, daß die durch Spigen still herabgeleitete Elektricität diese Wirkung berpordringe, theils mogen der Erdbes ben ohne Vergleichung mehr sepn, welche ihren Grund in andern Ursachen, als der Elektricität haben.

Doch es fen, man tage bie Beschuldigung in ihrer gangen Starte gelten; man nehme bie Eleftricität, welche der Erde durch Spigen juges führet wird, als die einzige und vornehmste Urssach der Erdbeben an, was wird man zu den Schlußen sagen, welche so gang natürlich und uns

\*) Unter Phlogiston versteht der Gerr Berfager bald die elektrische Materie, bald den Brenne stoff, so daß man am Ende gar nicht mehr weiß, was er hat sagen wollen. Man lese nur die anführte Schrift selbst, und man wird fich aber die großen physikalischen Kenntnife, die darin zum Aprschein kommen, wundern.

Mater. får Eleftr, 2. \$.

Minor Philips

ungezwungen, fo gang ofine fophistifche Confes quengenmacheren folgen? - Ift jene Unflage gegrundet, fo mußten gebirgige und malbigte Begenden, welche theils burch Die Spigen ihrer Berge, Die ihre Gipfel bis uber Die Bol fen erheben, theils burch bie gallofen Spigen ihs rer Blatter Winter und Commer, Zag und Racht unaufhorlich eleftrische Materie aus der Luft faus gen und ber Erbe jufahren , icon langft nichts als Abgrunde, Buftenegen und Chaos fenn - fo mußten fich die Begenden, wo bie Ableiter am meiften bluben, durch furchtbare Musbruche ber Art auszeichnen, - und andere, mo man fich ju ber wohlthatigen Ginrichtung noch nicht hat entichließen fonnen, mußten mit Erdbeben gang verschont fenn. - Stimmen damit mohl Bes fchichte und Erfahrung überein? Bufte man wohl in Lifabon ju ter Beit etwas von Ableitern, als ein großer Theil begelben in den Abgrund fant? Wie war es überhaupt moglich , daß alle Jahrhunderte der Erbe fich durch Erdbeben aus Beidneten, ehe es noch einen Ableiter gab, wenn fie die einzigen Erdbebenmacher find? Gind ete wan im Boigtlande, wo man neueulich burch fo manche Erderichutterung erschreckt ward, Ableiter fo gemein, daß man fie auch nur an ben bornehmften Bebauden fand? Und fieht nicht Rordamerifa, und in ihm Philadelphia, jene Erfinderin und Pflegmutter der Ableiter, wo man fie fo haufig angebracht bat, noch bis auf ben ben: heutigen Tag unerschüttert, ohne jene traurigen Folgen zu furchten? Sollte denn aber wohl ein bloses Rasonnement, dem so ganz Thatsachen zur Bestätigung fehlen, das Derz des Weisen mit eitlen Schrecken füllen, und ihn bewegen, eine Erfindung als schädlich zu perwerfen, deren Nusten so allgemein anerkannt worden, und vom der man schon so unzählige reelle Vortheile ers langt hat?

3d will noch einmal zugeben, daß jene vers theidigenden Spipen, wenn fie ju aligemein wer= Den follten, ber Erde ju viel Gleftricitat auführen Dennoch febe ich die große Gefahr fonnten. nicht, welche fur die Erde baraus entftehen burfs te. Belder Naturforfder weiß es nicht, wie fehr Luft und Erde in beständigem Beftreben ftes ben, fic in Absicht auf die Gleftrieitat immer wieder ins Bleichgewicht ju fegen, ohne daß dieß burd Erdbeben ju geschehen braucht. weiß es nicht, bag mit bem ohne Aufhoren aus Der Erde aufsteigenden Dunften fich auch ohne Aufhoren Gleftricitat in die Luft erhebe, um oben nicht nur Gemitter und andere Erfcheinungen gu bilben, fondern auch bas gefiorte Gleichgemicht wieder herzustellen, und der Luft jene befruche tende Materie ju liefern, die fie durch den emis gen Rreislauf ber Dinge ber Erbe in Regen und Bligen wiedergiebt. Wer fiehet nicht ein, bag! Runft und Ratur , jene durch ihre Thurme und andere fologalifche Gebaude, und diefe burch bie

Spigen ber Berge und die Blatter ber Baume Der Erde ihren Ueberfluß abnehmen, und ihn der obern Atmosphare wiedergeben? Sollten nicht felbft unfre Ableiter in diefer Ablicht Dienfte leis ften, und alfo, haufig angebracht, und tief ges nug in die Erde gefenft, die Erdbeben eher hins Dern als beforbern? Ja, wer fennt nicht jene aufwartsfahrenden Blige, mit welchen fich die Erbe ihres Ueberflußes an eleftrifder Blußigfeit mit einemmal entladet, ben fie nicht mehr fagen fonnte? Man bat alfo nicht nothig anzunehmen, baf ber in ber Erbe angehaufte eleftrifche Stoff allezeit gefährliche Erdbeben verurfache, und die Erde ihrem Untergange nabere. Dein, man weiß, wie bie Erbe von einem Ueberfluß frep wird, ber ihr verberblich werden fonnte; und follte die Eleftricitat auch hier und ba Erfcheis nungen ber Art veranlagen, fo werden es boch mehr unschadliche Erderschatterungen fenn, als Ausbruche, welche Gewalt genug batten, Stade te und gander ju gerftobren.

Doch, kaum kann eine Sppothese eine ernsts hafte Widerlegung verdienen, welche, so kurchtbar sie auch klingt, doch keinem Sachkundigen je bange machen wird. Nein man fahre ruhig fort, auf dem von Franklin gebahnten Wege zu wandeln. Man richte Spigen auf, welche nach den Regeln einer weisen Kunft angelegt, allezeit ihre Dienste leisten werden, das Leben der Mens schen und ihr Eigenthum zu siehern, und die Ber: Herzen von banger Furcht zu entfeseln. Man fürchte nicht, die Zahl dieser Spigen mit jedem Jahr zu vermehren, da sie doch allezeit gegen die Spigen der Natur als ein Nichts zu betrachten sepn werden, von welchen letztern nie ein Naturs forscher je bange Besürchtungen ahndet. Ja, zum Wohl der Menschheit ist zu wünschen, daß man gemachte Ersindungen zur Sicherheit und Ruhe nuße, ohne sich durch erdichtete Phantos me von dem richtigen und geraden Wege der Versnunft und Wahrheit irre führen zu laßen.

#### Einige

## etettrifde Ruren.

Dir fahren fort einige von unsern vermittelst der Elektricität bewerkstelligten Kuren diffentlich bekannt zu machen, und wünschen nichts mehr, als daß wir dadurch Ungläubige bekehren, und die Borurtheite, die man gegen eine so gute Sasche hegt, immer mehr bekämpfen mögen.

Dir find schon so gluflich gewesen, in une fern Gegenden manchen, ber wider eine Sache war, bie er nicht kannte, auf begere Gedanten

44

tu bringen ; manche Borurtheile ju beffegen, und toaar Metate, die fonft die mediginische Gleftrick tat fur Charlatanerie hielten; babin ju bringen, baß fie uns felbft Patienten jufchickten. Ge giebt frenlich noch biele; Die mit fehenden Augen blind find, bi fi. die fich von einer Sache, fo biel ents icheibende Proben auch fur biefelbe bafebn; nicht überzeugen fonnen - ober bielmehr ; wenn gumabl das Interefe daben mit ins Spiel fommt. nicht wollen - und baber bat feber; ber fic mit ber mediginifden Gleftricitat beschäftiget; manden Spott, mande Rranfung und manden Unbant ju erfahren. Much wir haben leiber ! bft diefes Schickfaal gehabt; doch ertragen wirs in Gedult und freuen uns herglich, ein Mittel au befigen, wodurch wir der leidenden Menfche beit nuglich werden fonnen, und der fuße Gebante; fobn fo manden Clenden geholfen ju bas ben, ift Belohnung genug fur uns. hun gur Sachei

Ĭ:

Ein unberheprathetes Frauenzimmer von 32 Jahren, hatte vor 6 Jahren durch heftigen Schreck und Aerger ihr Monatliches verlohren. Sie war darauf sehr krank geworden, und hatte schon befürchtet, die Auszehrung zu bekommen als ihr ein Abzt durch Medicamente nach einem Jahre das Kehlende wieder verschafft. Seit dieser Zeit aber hatte sich selbiges aller 3 Wochen eingestelltz und zwar außevordentlich stark und allezeit 6 bis 8 Tage dauernd. Ben diesem Umstande hatten sich noch viele Zufälle eingefunden. Acht Tage vor dem Abgange singen sich Reisen und Schmerz zen im ganzen Körper, krampshafte Zufälle, Besklemmung auf der Brust, kurzer Athem und starker Frost auf der ganzen rechten Seite ein, blieben die Zeit der monatlichen Reinigung über da, und dauerten auch oft nachher fort, so daß sie nicht viel gesunde Tage zählen konnte. Sie sahe übrigens sehr blas aus, und hatte wenig. Rräfter

In biefem Buftande, ba feit g. Sahren gen brauchte Medigin, von verschiebenen Mergten ihr nicht die geringfte Erleichterung verschaft hats te, tam fie ju mir, und bat um meine eleftrie Db ich glich noch nirgends gelefen fde Bulfe. ober gehoret hatte, bag ben bergleichen Umftanbe-Die Eleftricitat mar angewendet morden; fo ents fcblos ich mich doch einen Berfuch damit ju mas den, um gu feben, ob nicht die Gieftricitat im Stande fen, die erschlaften Theile ju ftarfen, und ihnen ihre gehorige Spannung wieder ju geben. : 3ch feste fie auf das Abfonderungsgeftelle brachte vorn die negative holgerne Spige und hina ten bergleichen positive an, und Ites fo den fanfa ten eleftrifden Strohm burch bie partes genitales gebn, und zwar 5 Minuten lang. Auf gleiche Mrt ließich bann ben Strohm 5 Minuten durch bie Bruk

Bruft gehen. Während diefem ersten Elektrisisten empfand sie einen Frost im Unterleibe, der sich nachher, als sie nach Sause gekommen war, in dem ganzen Körper herumgezogen, und besons ders die Brust, den Rucken und rechten Urm eine genommen hatte. Auch hatte sich einiges Reißen in diesen Theilen angefangen. Den Tag drauf, als sie wieder zu mir kam, hatten sich diese Zuställe gegeben. Ich elektristrte sie wieder auf die beschriebene Urt, und der Frost fand sich wieder im Unferleibe ein.

Den zien Lag versicherte fie mit schon bag fie fich feit langer Zeit nicht so wohl befunden Babe, ale jest; einigen Froft hatte sie zwar aufs lette Cleftrifiren gehabt, mare aber bald vors

betgegangen.

Den 4. Lag. Sie hatte einige Krampfe und Schmerzen im Unterleibe bekommen, Die aber nicht lange gedauert. Auch etwas Frost hatte sie verspurt. Wahrend dem Elektristren empfand sie wieder Frost im Unterleibe.

Bon sten bis jum Titen Lage war es immet bas fiemliche, boch war die Patientin fehr zufrie

ben mit diefer Birfung.

Da ich verreisete, wurde die Kur auf 6. Woden eingestellt. In diesem Zwischenkaume hatte sich die Patientin sehr gebesert. Ihre Monats, zeit, die sich indessenzweimal eingestellt, war zwar fidch bendemal mit der zten Woche erfolgt, aber der Abgang war das erstemal sowächer, und das



sweytemal noch schwächer als sonst, und ganz ohne Rrampse und Schmerzen gewesen. Ich elektrisitrte sie wie vorher. Den Tag drauf bes fand sie sich wohl; den zten Tag aber hatte sie wieder Rrämpse und jenen Frost. Den 4ten Tag hatte sich die monatliche Periode eingefunden, aber jest 2 Tage weniger gedauert. Sie blieb acht Tage zu Jause, und kam darauf ganz mismuthig, da sich indezen starke Krämpse und Schmerzen, bes sonders nach der Brust zu, wieder eingefunden hatten, zu mir. Nach dem ersten Elektrisiren gaben sich diese Krämpse und Schmerzen etwas, und nach dem zweiten völlig wieder. Den 3 ten Tag, da sie die Nacht einen kleinen Unfall von Krämpsen gehabt, befand sie sich ganz wohl.

Den Froft auf ber rechten Seite verfpurte fie nun gar nicht mehr, und überhaupt waren bie Schmetzen nicht mehr fo figirt als fonft, fondern

jogen jest im gangen Rorper herum.

Berschiedene Abhaltungen von bepben Seisten machten, daß das Cleftrisiren 14 Tage ausges seit murbe. Seit dieser Zelt war sie sehr frankt gewesen, und hatte heftige Rrampfe gehabt. Der Periode war mit der zten Woche wieder erfolgt, aber lange nicht mit so vielen Schmerzen und Krampfen, und hatte mit dem 4ten Tage ausgehört. Ich sing das Elektrisiren wieder an und den 1. 2. 3. und 4ten Tag befand sie sich wohl. Den 5ten Tag hatte sie wieder einen Fiederschauer bekommen, doch ohne alle Krampfe. Bom 6 bis auten Tagt

befant fie fich wohl. Da fie ihre Monatezeit vermuthete, rieth ich ihr, einige Lage ju Baufe au bleiben, bis fetbige vorben mar. Gie fam nach acht Lagen wieder, hatte aber ju meinem Erftaunen den Perioden, ohngeachtet nur noch I Lag an 4 Bochen fehlte, noch nicht gehabt. Sie flagte febr uber Schneiben im Unterleibe und große Mattigfeit im gangen Rorper: von Rampfen aber mar fie befrent. Da fich die Ums ftande geandert, anderte ich auch mein Berfahe ren in etwas, und feste fie, nachbem ich ihr bem eleftrifchen Strohm wie fonft gegeben, noch s Minuten ins positive Bad. Demfelben Abend noch hatte fie das Monatliche befommen, welches nur 2 Tage gedauert, und gar nicht ftart gemes fen mar, und fie befand fich febr mobl.

Seit dieser Zeit hat sie nun viermahl ihren monatlichen Perioden, jedesmal mit der 4ten Woche, gehörig gehabt, und sie besindet sich, außer daß sie noch manchmal einige Anfälle von Rrämpfen befommt, die aber nach jedesmaligem Clettristren weichen, ganz wöhl. Ihre Gesichtssfarbe hat sich sehr gebekert, und ihre Rräfte sehr dugenommen, und ich hoffe, daß ich durch fortsgesetztes Elektristren sie noch von ihren Rrämpfent befreyen, und also dann völlig wiederherstellent werde.

2

Die Rut einer Gicht beschäftigte mich langere Beit, als man fonft auf Ruren biefer Art ju vers wens

wenden braucht; es zeigten fich aber einige Ums frante baben; welche mir eine nabere Ungeige gu verbienen fcbeinen. Gine Frau von 25 Jahren hatte feit 4 Jahren von ber Gicht viel gelitten; und tam in folgender Beschaffenheit ju mir: Ihr Geficht und Urme hatten eine fehr frante blafgelbe Karbe; am gangen Letbe mar fie abges gehrt, einige Anddel ber Binger, Die untern Theile ber Rafe maren gefdwollen ; fcmerghaft und unvermogend, fie mußte fich mit viel Dube führen lagen, und alle bisher gebrauchte Medis fin hatte ihr Uebel nicht gemindert. 3ch fing im Fruhjahr 1789 Die Rur mit ihr an , indem ich fie 15 Minuten ins negative Bab feste und ans bere 15 Minuten gunten aus ben gefchwollenen Theilen jog. Dren volle Bochen brachte ich bas mit ju, ohne bag fich eine merfliche Mendrung keigte; und ich veranderte binnen biefer Beit meis ne Rurart nur barinn ; bag ich anftatt bes Rum fengiehens ben Runtenftrom brauchte: Run erfolgten tie erften ftarten Schweiße, welche auf bas Bad regular fortfuhren, die garbe ber Saut ward nach und nach gefunder, und nach 2 Monat Eleftrifiren war fie im Bangen beger und fleifdiger ale anfange, ob fie gleich noch immer unvermot gend blieb. Den gangen Sommer hindurch braucht te fie einen gefchickten Mrgt, obgleich ihr Uebel aller Medigin hartnadig widerftund: Sie fam im Berbft bes Jahres wieder ju mir, und gleich auf Die erftenmal Eleftrifiren burch ben gunfens ftront

from entftunb Juden und bes Rachts Musbun: ftung. In der golge famen alle Rachte Schweis fie . Die Geschwulft nahm ab, und ba ich nach und nad meine Rurart verftarfte, fo brachte ich es in zwen und einen halben Monat babin, bag ihre Gelente weit gefdmeidiger murben, und fle etwas mehr Bermogen ju geben erhielt, fo wie ihre Banbe bennah vollig wieder hergestellet Doch hatte ich fie an ben Rugen nie auf der blofen Saut elettrifirt. Dieg that ich jest mit ber Pulfirflafche; es zeigten fich am ans bern Tage Bafferblafen, welche unter großem Juden aufgiengen, ohne alle Entzundung fupous rirten, und mit einem gang gewöhnlichen Pflafter wider bie außere Luft geschütt murben. burch biefe Blafen viel Bofes abging, fo brachte ich vermittelft ber Pulfirflasche auf ber blofen Saut, fo oft neue bervor, als die alten abgebeis let maren, und bieß ftund jederzeit in meiner Bes walt. Rad & Monaten murbe fie fo weit wies berhergeftellt, daß ihr ganger Rorper vollig gefund war, und fie nur noch etwas wenig Gefdmulft an ben Anddeln ber guge, und einige Befdwer. tidfeit im Geben übrig behielt. Gie brauchte ben ber gangen Rur feine anderen Mittel, als bann und wann Abführungen und Aberlaffe. Lehrreich icheinen mir baben folgende Umftanbe: einmal, daß man nicht mube werben, und gleich am Erfolg verzweifeln muß, wenn die Gleftricis tht nicht gleich anfangs anschlägt, diese Rur hat hat über 7 Monat angehalten; bann, daß das Eleftrisiren auf blaser Haut anders und mehr wirft, als durch Bekleidung; und endlich, daß man nicht irre und fruchtsam werden darf, wenn durch die verstärfte Elektricität Blasen und Gesschwüre entstehen sollten.

### 3. 4. 5.

Drep Rinder, beren jedes auf einem Auge ein bunnes schmales Fell über dem Stern hatte, welches sie am Sehen hinderte, habe ich in eis nigen Wochen von diesem Uebel badurch furirt, daß ich durch die Holzspige vom negativen Konsdufter räglich 5 Minuten den elektrischen Strom aus dem kranken Auge jog.

#### 6.

Eine Frau befreyete ich zweymal von geschwolstenen Kußen. Das erstemal behielt sie dieselben 14 Tage nach ihrer Niederkunft. Ich zog 6 mal Kunken aus den geschwollenen Theilen, es entstund ein Friesel davon, und die Füße wurden wieder natürlich wie zuvor. Das zweitemal zeigete sich die Geschwulft einen Monat vor ihrer Niederkunft, und ich kurrte sie wieder durch eben das Mittel, ohne daß sich eine unangenehme Wirkung in der Folge gezeigt hatte.

7:

Ein Rind von 6 Tagen bekam ben Jammer, ber feinem Leben brobete. Ich fette es drepmal Minuten lang ins negative Bad, und ber Jammer blieb weg.

8.

Ein Mann von 40 Jahren hatte ein heftiges Khevma im ganzen rechten Arm. Der ganze Arm war gelähmt, das Fleisch geschwunden, der Knöchel an der Hand sehr geschwollen, und der Mann litt große Schmerzen. Ich elektrisirs te ihn 40 mal durch das negative Bad, dem Funzenftrom und zusest die Pulsiestlasche. Der Ersfolg war, daß er alle Rachte heftig schwiste, der Schmerz aufhörte, die Geschwulft wegstel, das Fleisch sich herstellte, und die Kraft nach und nach so zu nahm, daß er den Arm völlig wieder brauchen konnte. Merkwürdig war mir, daß, da zuvor der geschwundene Arm ganz kahl war; mit der Zunahme des Fleisches auch wieder Haar ze hervorwuchsen.

9.

Gin Mann von 37 Jahren hatte eine schmerze hafte Gicht über ben ganzen Leib, besonders mas fen ihm bende Arme vollig gelähmt und außerst schmierze

schmerzhaft, die Aniee geschwollen, er hatte Schmerz im Unterleibe, und sah sehr krankgelb aus. Ich seste ihn ins negative Bad, brauchste den Funkenstrom und mit unter die Pulsirstassche. Estersolgte heftiger Schweiß, am dritten Lage war aller Schmerz verschwunden, der Unsterleib entledigte sich durch einen schleimigten Abgang, und seine Gesichtsfarbe ward nach und nach gesunder. Ich elektrisirte ihn in allem 20 mal, und obgleich eintretende Hindernisse nicht erlaubten die Aur zu vollenden, so war er doch so erleichtert, daß er keinen Schmerz empfand, ohne alle Schwierigkeit gehen, und mit den Are men wieder leichte Arbeiten verrichten konnte,

#### IQ.

Bersuch mit der Elektricität an ihm zu machen, welcher folgende Umstände klagte: Bor 16 Worden hatte er ein schleichend Fieber gehabt, welchen zueit war; allein es hatten sich nach der Zeit neue üble Zufälle ben ihm eingefunden. Er hatte so geschwollene Küße vom Dickbein and die Ausschlen des Tußsohlen, daß die Wade 17 Zoll und der untere Theil des Kußes 14 Zoll im Umfange hatte, Die Geschwulft nahm ab und zu, und konntenur durch anhaltende Absührungen erträglich erhalten werden. Daben war er engebrüstig, hatte dieweilen sehr starken Auswurf

auch zu Zeiten ein gichterisches Reißen in den Schultern und Armen, die Füße waren siets kalt, und konnten durch kein Mittel ers wärmt werden, so wie es auch nicht möglich war, ihn im Schweiß oder eine starke Ausdunstung zu bringen. Sonst war er noch ziemlich den Krafsten, nur daß ihm natürlich die Füße schwer, und etwas undiegsam waren. Obgleich nicht zu erwarten war, daß die Elektricität eine völlige Genesung bewirken wurde, so ließ sich doch eis nige kindrung seiner Uebel auf diesem Wege hofsfen, besonders da er den Arzt unausgesest dabep sortbrauchte.

Ich fing alfoiben tten Dovember bie Rur auf fols gende Urt, und mit folgenden Wirfungen an; 36 ifolirte den Rranten, legte unter feine Ruffohlen eis ne Rette, die mit dem positiven Ronduftor ber Das foine perbunden mar, und durch eine mit dem negge tipen perbundene Rette und Rugel jog ich eine halbe Stunde lang aus allen Theilen ber Befchwulft gang fleine gunten. Dief feste ich auch am folgenben Tage fort. Den 3 hatte er febr rubig ohne ben gewöhnlichen Suften gefchlafen; es mar auch eine fleine Musbunfrung erfolgt. Bur 216+ wechselung legte ich die positipe Rette an die Bufs te, und verfuhr mit dem Runtengichen auf Die porige Mrt, Den 4 hatten die Rnicen mehr Rraft und Beweglichfeit als jupor, und bie Beie ne überhaupt mehr Leben erhalten. Den 5 mar beom Aufftehen die Geschwulft z Ball im Umfane

Be kleiner, und die Füße hatten stark gedünstet, worauf etwas Schleimigtes von der Haut abges gangen war. Ich beobachtete die vorige Methos de, nur daß ich 3 Minuten lang die Pulsirflassche mit 1 Boll lange Funken hinzusette, wodurch die Füße eine Wärme erhielten, die sie durch kein anderes Mittel hatten erhalten können.

Den gten hatte die Gefdmulft abermale ets was abgenommen, von ber haut maren weiße Schurfe abgegangen, wodurch die Ausbunftung erleichtert murbe, welche nun uber ben gangen Leib erfolgte. Da der linke Arm etwas empfinds lich mar, fo jog ich einige Minuten fcmache Funten aus demfelben. Den 7ten mar befons Ders an ben gugen der erfte ziemlich ftarfe, Schweiß erfolgt, die gange Geschwulft mar weicher und Die icabhaften Theile hatten überhaupt mehr Leben und Barme erhalten, auch mar ber linte Arm völlig wieder hergestellt. Den gten mar ein naturlicher ftarfer Schweiß erfolgt, ber ben gans gen Leib bedeckt hatte. Da er im rechten Urm einiges Bieben empfand, fo jog ich einige Mis nuten Funten davaus. Und da ihm die Enge bruftigfeit beschwerlich mar, fo ließ ich ihm ben eleftrifchen Strom vom positiven Rondufter 5 Minuten durch Mund und Rafe aus ber Bolgfpige einftromen. Den toten hatte er wieder geschwigt, und bie Geschwulft hatte aufe neue einen Boll im Umfange abgenommen. Da ber rechte Mater. fur Cleftt. 2. 1.

rechte Arm etwas dicke war, so elektrisirte ich ibn wieder, so wie ich auch wieder burch die Spige in Mund und Nase einftromen ließ.

Den 1sten war die Geschwulft wieder 1 3oll im Umfange fleiner geworden; ber rechte Urm war aber noch bicke. Um ben Patienten nicht anjugreifen, feste ich die Putfirflasche aus. 12ten hatte er fehr wenig gefdwist, ich brauchte also 6 Minuten die Pulfirflasche mit , 3 Boll lans gen Runfen. Und da ber rechte Urm noch bide war, fo lief ich vermittelft zweper Direftoren. die mit benden Ronduftoren verbunden maren, 5 Minuten Runfen nach allen Richtungen burch ihn hindurchgeben. Den igten mar ber rechte Urm vollig wieder hergestellt, und ber Patient hatte bis auf die unterften Theile der Rufe gefcmigt. 3d brauchte wieder 5 Minuten die Bulfirflasche, und ließ ihm einige Minuten einftros men , welches ihm Erleichterung auf der Bruft ju schaffen schien. Den 14ten hatte er ftarf gefcwist, uber ben Rnieen mar die Gefchwulft bennahe gang gewichen, Barme, Rraft und Le= ben hatten im gangen Rorper jugenommen. Beute eleftrifirte ich die Rufe vermittelft zweper Direftoren 5 Minnten.

Den 15ten hatte er gar nicht geschwist. 3ch setzte ihn also 15 Minuten ins positive Bad, und wendete einige Minuten die Pulsirflasche an. Den 16ten mar wieder Schweiserfolgt, es zeigete sich aber etwas Justen, ich setzte also das Einstrich



ftromen aus. Den 17ten hatte er wieder giem: lich ftark geschwist, den Abend erfolgte aber Suften und es fellten fich einige fieberhafte Schauder ein, obgleich die Engbruftigfeit merts lich abgenomman batte. Bier marbe ich bas Cleftrifiren wenigftens auf einige Beit ausgefest baben, wenn mir nicht ber Argt ausbrucklich an= aerathen hatte, unausgesett bamit fortgufahren. Den igten hatte er wieder etwas, obgleich nicht ftarf geschwist, er batte noch etwas Sufren, Die Rieberschauber maren aber meiftens meggefallen. Den igten hatten nach einem ftarfen Schweiß ber Buften und die Rieberfpuren gang aufgehort. Den goten mar mit und nach bem Schweiß eine flebrichte Reuchtigfeit von ber Saut abgegangen. Den 21ten, 22. und 23. maren die Schweiße ora bentlich erfolgt, allein die Geschwulft mar wieder an den Oberheinen etwas frarfer geworden. Da fich ben 24ten wieder Rieberschauber einfanden, fo fente ich das Gleftrifiren aus. Beil aber der Patient ben 25ten nicht geschwist hatte, welches ihm ju feinem Bohlsenn unentberlich nothwendig mar, fo fuhr ich aufs neue damit fort. Den 26ten man wieder einige Musdunftung erfolgt, und ich brauch: te, um fie ju vermehren, einige Minuten bie Pulfirflafde. Den 27ten wieder Schweiß. zeigte fich ein Ausschlag an der rechten Sand, welcher einige Tage anhielt. Den 28ten hatte er wieder geschwitt, und die Sufe hatten an Rraft, Barme und leben, gewonnen. Da id

ich aber 2 Tage aussetzen mußte, so war ber Schweiß weggefallen, und die Geschwulft hatte wieder zugenommen. Den ten December brauchte ich also die Pulsirflasche wieder, und fuhr idas mit den aten, 4. und 6. fort, worauf allezeit des Nachts Schweiß erfolgte, und die Geschwulst wiesder etwas abnahm.

Hier nahm der Patient einen andern Arzt an, welcher ben sciner Aurart das Elektrifiren zu angreisend fand, und es ihm untersagte. Indes fiel der Schweiß weg, die Kraft nahm ab, die Geschwulft, besonders an den Oberbeinen, vermehrte sich, es fehlte ihm an Luft, und eis nige Monat darauf starb der Patient.

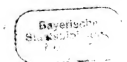
Ich habe ihn in allem 30 mal elektrisitt, und wie die Arankengeschichte zeiget, hatte diese Heile art immer erwünschte Folgen, ob sie gleich nie wurs de im Stande gewesen sepn, die Uebel völlig zu heben. Merkwürdig daben war, daß der Pastient sich allezeit auf die Pulsirflasche freute, und sie länger brauchen wollte, als ich ihm zulaßen konnte, weil sie ihm gar keine schmerzhafte Empsindung, wohl aber eine angenehme Wärsme verursachte.

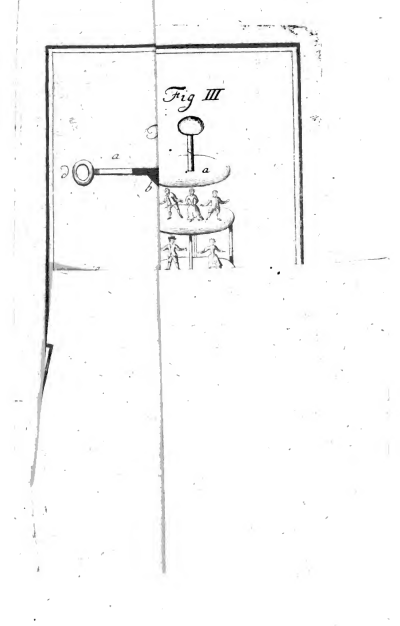
## II.

Eine Fran von bennahe 40 Jahren, welcher am 6 Tige nach ihrer Riederkunft das Kind wieder gestorben war, hatte seit der Zeit 3. Menat nat lang ihre Reinigung nicht wieber gehabt. Db fie gleich übrigens gefund mar, fo minfcte fie doch, daß diefer Umftand wieder bergeftellt murbe. Den isten Januar feste ich fie alfo eis ne halbe Stunde ine positive Bad Den 16ten, 17. 18. und 19. fuhr ich 15 Minuten mit diefer Mes thore fort, und andere 15 Minuten legte ich eis ne Rette vom positiven Ronduftor an ben untern Theil des Rudgrades, und burch eine Solgfpige, die mit dem negativen Ronduftor verbuns ben mar, jog ich ben Strom aus ben Theilen bes Unterleibes, moben ich die Perion naturlich ifos Den 20ten 21 22. 23. 26. 28. 30. lirt hatte. und 31. fuhr ich damit fort. Da aber biefe Des thode nicht wirfen wollte, fo ließ ich ben 1. 2 4. 5. 6. und 7ten gebruar vermittelft zwever Diret. toren, beren einer mit bem untern Theile bes Rucfgrade und bem positiven Ronduftor verbun: ben mar, ber Knopf des andern aber vom negas tiven Ronduftor, aus dem Unterleibe Aunfen jog. ben Strom durch ben Leib gehen. Den gten Rebruar fand fich die Reinigung ein, und ift feit ber Beit vollig regelmäßig erfolgt. Auf 19mas liges Eleftrifiren mar. alfo die Rur vollendet.

## 12.

Ein Mann von 51 Jahren hatte auf der rechten Seite von der hufte bis an die Anddel rhevmatifche Schmerzen, welche ihn auch im Gebrauch bes des Fußes hinderten. Bom 12ken Februar elektrisitet ich ihn 6 mal, woben ich ihn allezeit 15 Minuten ins positive Bad. setze, und 15 andere eine Kette vom positiven Konduktor bald mit dieser, bald mit jener Gegend der schmerzhaften Theiste verband, und durch eine andere Kette mit einem Knopfe vom negativen Kouduktor Funken zog. Schon aufs erste mal Elektrisiren war starzser Schweiß erfolgt, und der Schmerz hatte absgenommen. Dieß gieng stusenweiß fort, die er ganz kurirt war.





· (i) . . . . . . . . . . . . .

11.

